



Germ HS.1



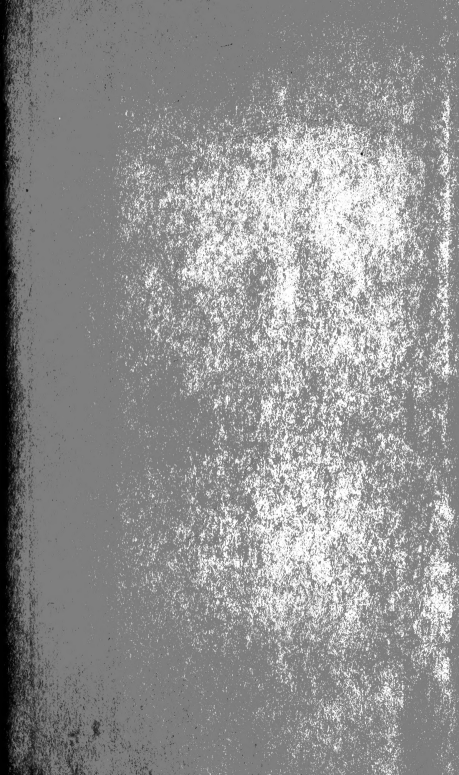
## HARVARD UNIVERSITY

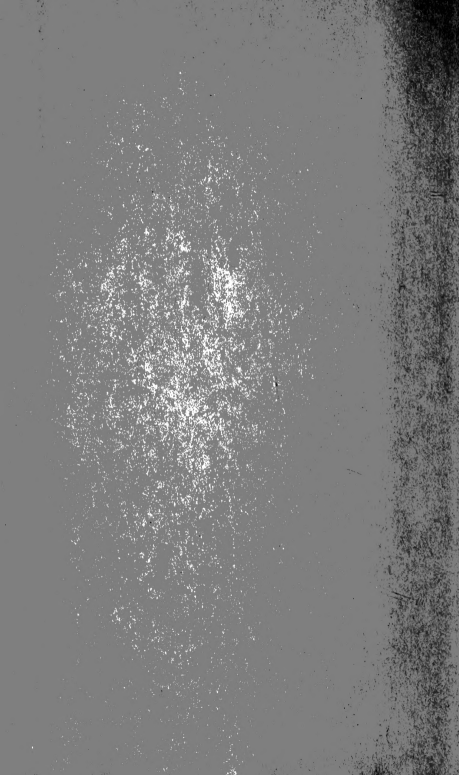
LIBRARY

OF THE

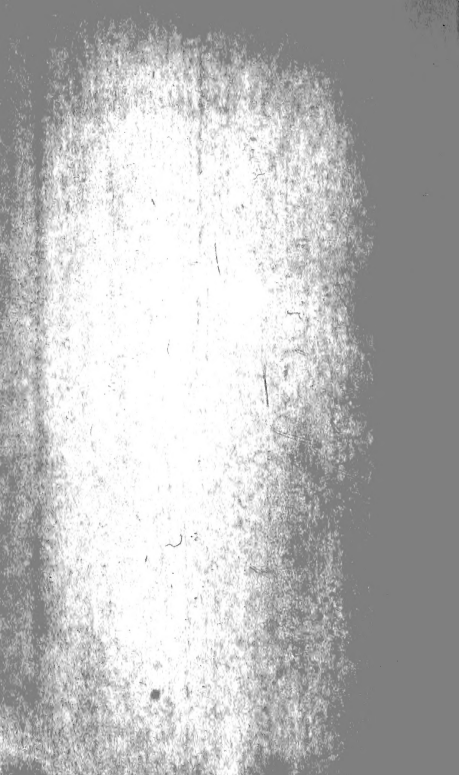
GRAY HERBARIUM

Received









## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

bon

### Eduard Otto.

Barteninspector. — Mitglied der böhmischen Gartend. Sessellsch, in Brag. — Ehrenmitglied des anhaltischen Gartend. Ber. in Dessaus, der Academie d'Horticulture in Gent; des Cerole d'Ardoriculture in Gent; des Gartend. Ber. sir Neu-Bordommern und Rügen; für die Deersausis; des thüringischen Gartend. Ber. in Gotha, des Gartend. Ber. in Ersurt; in Rostock, des spränkischen Gartend. Ber. in Butzburg; in Bremen; des Kunstgärtner-Gehilsser. in Bien; der Geschichten Ber. in Gartenden Ger. der Gehilschen Gartende Mitglied des f. f. Gartend. Ber. in Et Ketersburg; des Ber. zur Bestrebrung des Gartend, in den f. vreuß. Staaten in Berlin; der Geschichten Ber. der Geschischen, der Geschischen, der Geschischen, der Geschischen, der Geschischen, der Geschischen Geschischen Geschischen Geschischen Deburg; der Gartend. Geschichten in Wagdeburg; der Gartend. Geschischen Dublin und der schlessischen Geschische Kultur in Brestau.



Fünfunddreißigster Jahrgang. (Mit 13 folgschnitten.)

Samburg.

Berlag von Robert Kittler.

1879.

Gray Herharium
Harvard University:
26 Oct. 1912
33013 1100

deindmid!

für Garten und Alumenfreunde,

aunit und Hanbelogariner.

endopped by

#### Gonard Dira.

production of the control of the con

1

Fünfunkbreihlefter Jahrgang Mit 13 hokkmene.)

de Comburg.

Restlay bon Mobert Betteler

9398

## Inhalts-Verzeichniss.

I. Rerzeichnift der Mhandlungen und Mittheilungen

Geith	e
Abutiton-Arten und Barietäten. Bon E-o	
Acer dasycarpum Wieri, (Mit Abbildung.)	1
Agave in Blithe zu Mons. Bon H.O	9
Ailanthus glandulosa, der Götterbaum. Bon E-o	
Alleebäume, Anpflanzung und Behandlung derfelben. Bom Gartendirector	
E. Besold	3
Aloe acinaci forme, Bermehrung derfelben	_
Alpenanlage im botanischen Garten zu Insbruck	_
Amorphophallus Titanum und A. Rivieri. Bom Geh. Med.=Rath Prof.	,
Dr. Göppert	e
Wester State Orkers State Orker	
Ampelideen oder Rebenpslanzen. Bon E. O-o	
Un die Herren Arbeitsgeber	_
Ananas Lady Beatrice Lambton	
Ananas Lord Carington	_
Ananas, eine Monographie derselben	
Andromeda japonica u. Hydrangea Thomas Hogg. Son II.O 329	
Andromeda Mariana	
Anthurium Scherzerianum, Behandlung berf. Bon Ho 333	
Anthurium Scherzerianum v. Adriani 511. 521 Med. E. Bertram 331	
Apfelfinen-Kultur in Neu-Süd-Wales	
Armeniaca Davidiana	
Areal der Pariser Garten und Parts	
Aroidee, eine empfehlenswerthe, 13. Die kleinste Art	,
Aroidee, die neue Riesen=	2
Uffagat, eine Baffe der Zulu-Raffern	)
After, neue Zwerg=	\$
Azalea ind. Louisa Pynaert u. Raiferin von Indien (mit Abbilbung) . 345	)
Azalea ind. Mme Jean Verschaffelt	3
Uzaleen-Ausstellung der Herren F. A. Riechers u. Sohne 282	2
Maleen-Sorten, zeitig blubende	1
Baum, großer in Californien	)
Baumwachs, Recept zu taltflüffigem und zu Frost-Spannerleim 94	
Bedeutung der wiffenschaftlichen Botanit für die Fortschritte und weitere	
Entwickelung der Pflanzenkultur und Gartenkunft. Bon Brof.	
Dr. Sadebed	
Begonia hybrida le Géant. Bon H.O	)
Begonien, neueste Knollen	Į
" Boucher's neue	;
Begonia Roezlii	3

Maria and the second of the se				Seite
Blitichlag, Eigenthümlichkeit eines	•			382
Blumenfultur, Zeit zu derselben				235
Blumen, Verbrauch weißer wohlriechender in London				381
Blumenzwiebel-Rultur in Holland				287
Blumenzwiebeln, Bersendung hollandischer				429
Blumenzwiebeln, Berseichnig holländischer Blumenzwiebeln-Berzeichniß von E. H. Arclage & Sohn				379
Blumistische Neuheiten für 1879			98	111
Blutlaus und Baumwanzen, Bertilgung derf		•		523
Bouvardien und deren Kultur. Von E. 0—0.	•	• •	•	49
			•	236
			•	
Brodiaea grandistora, die großblumige, calisornische Hucinthe	•	•		268
Bromeliaceae, neue empfehlenswerthe			•	11
Brownea Azara in Blüthe	•		•	329
Brownea macrophylla in Blüthe				304
Buche, buntblätterige. Bon II.O				89
Caladium, neue Barietäten	Mice	. 1 .		519
Camellien, zur Kultur derselben	1			473
Ceanothus-Arten, über einige, Bon H.O.	12.00		Literal	14
Cerasus Spachiana. Bon H.O.	19771		W-0.11	57
Cerasus Spachiana. Bon H.O	0120		700	91
Champignon-Kultur in Paris	History	п	3709	191
Champignon-Treiberei. Bon G. Försterling	A PURE	-BUS	III II II II	214
Charge of the same of the same was the same was		. 12.74.	ngyan	00
City antheman put ben with the Bon Car Mar Court D	. 0:			171
Ottonen, Linonen und appeinnen. Som Geg. Meg. Many proj. D	r. 1	hh	eri	141
Chrysanthemum für den Markt. Eitronen, Limonen und Apfelsinen. Citrus nobilis, die Mandarine. Cnicus altissimus, Riejendistel			un•g	141
Unicus altissimus, Riejendijtel	N.		170.0	520
Cocos weddelliana, brudlanian berielden				383
Colchicum luteum, gelbe Herbstzeitlose !		. 10	Delin	189
Colchicum luteum, gelbe Herbstzeitlose	1000		i .	381
Coniferen, über			6.70	100
Coniferen, neuere fich für Schmud-Garten eignende	100			532
Cornus mas aurea elegantissima				189
Croton-Urten und Varietäten. Von E. Oo				418
Cyperus textilis, neue Mutanflonze Ron HO			CARING	330
Cyperus textilis, neue Nuppflanze. Bon Ho		10.0	CLIDIN	198
Cyclemen-Outher in Sambura Roy E O-0	00		mode	120
Cyclamen-Kultur in Hamburg. Bon E. O-o	0.	010	00	44
Dattelpalme und der Palmenwald von Elche in Spanien. Bom	Clare	-Oi	gt	7.1
Butterputme und det Putmenduto don Staje in Spunien. Som	Oth	-211	ш.	401
von Schweinitz	1.		36193	481 334
Denfmal Alex. Braun's	0.98		19000	1000
Dienendachia Shuttleworthii. 250tt HO			196103	327
	110 7		01907	92
Dracaena Friderici	1.	* :		305
Dracaena Friderici	10.40 V	ili ;	3.71	
Echeveria, neue Hybride	Ba	rf=I	dir.	
Echeveria, neue Hibride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom	Pa	We e .	3/1.	408
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Pegold Engerlinge, Verwüstungen durch dieselben und deren Vertilgung	Ba	100	371.	408 93
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petold Engerlinge, Berwilstungen durch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue	<b>B</b> a		3/1.	408
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petold Engerlinge, Berwilstungen durch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue	<b>B</b> a		3/1.	93
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petold Engerlinge, Berwilstungen durch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue	<b>B</b> a		3/1.	93 523
Echeveria, neue Hobride Eicheveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petsold Engerlinge, Berwiistungen burch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus robustus Von 11.0. Erifen, Kultur derselben in England	<b>B</b> a			93 523 449 118
Echeveria, neue Hobride Eicheveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petsold Engerlinge, Berwiistungen burch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus robustus Von 11.0. Erifen, Kultur derselben in England	<b>B</b> a			93 523 449 118 117
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Bom Petold Engerlinge, Berwüstungen durch dieselben und deren Bertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus rodustus Bon [11.0]. Eriken, Kultur derselben in England Eriken, neue Hybride Eucalyptus globulus zu Gaeta	Ba	ini ily isa in in in	371.	408 93 523 449 118 117 476
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petsolb Engerlinge, Berwüstungen durch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus robustus Von II.O. Eristen, Kultur derselben in England Eriten, neue Hobbride Eucalyptus globulus zu Gaeta	Ba	ini iyo isa in ina ina ina	371.	93 523 449 118 117 476 523
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petsolb Engerlinge, Berwüstungen durch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus robustus Von II.O. Eristen, Kultur derselben in England Eriten, neue Hobbride Eucalyptus globulus zu Gaeta	Ba	ini iyo isa in ina ina ina	371.	93 523 449 118 117 476 523
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Vom Petsolb Engerlinge, Berwüstungen durch dieselben und deren Vertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus robustus Von II.O. Eristen, Kultur derselben in England Eriten, neue Hobbride Eucalyptus globulus zu Gaeta	Ba	ini iyo isa in ihaa ihaa	371.	93 523 449 118 117 476 523
Echeveria, neue Hobride Eichen, die besten. Ein Beitrag zur Landesverschönerung. Bom Petold Engerlinge, Berwüstungen durch dieselben und deren Bertilgung Erdbeeren, immertragende 307, neue Eremurus rodustus Bon [11.0]. Eriken, Kultur derselben in England Eriken, neue Hybride Eucalyptus globulus zu Gaeta	Ba	ini iyo isa in ihaa ihaa	371.	93 523 449 118 117 476 523

·	Seite
Fostuca punctatoría, ein Ziergras . Fruchtbäume, tropische	92
Kruchthäume tropische	330
geographische Verbreitung derst nach Bolargegenden	521
Frichsia syringaeffora liboniaefolia. Zon H.O.	302
Kuchsien, neue	468
Fuchsien, neue	323
Gärten, botanische, über zeitgemäße Einrichtungen in denselben. Bom Geh	
Med.=Rath Brof. Dr. Göppert	178
Med-Rath Brof. Dr. Göppert	534
Gärtnerei (Handels=) des Herrn F. Huch in Hamburg	412
(Bringto) des Herrn H. n. Ohlendorff in Hamburg	414
" (Krivat-) des Herrn H. v. Ohlendorff in Hamburg	282
", (Handels=) des Herrn F. L. Stüeben	485
Gärtner-Bereine, deutsche, Berbandsversammlungen	425
Garten, der von hate'iche zu Dhr bei hameln Bon G. Schaedtler	319
Gartenbau, Einfluß desselben auf die Erziehung der Kinder	79
Barten hotonijcher 24 Breslau aus demielben. Rom (Beb. Med. Rath	• 0
Garten, botanischer, zu Bressau, aus demfelben. Bom Geh. Med. Rath Prof. Dr. Göppert	166
Garten, botanischer, zu Brestau, im Sommer 1879. Von Brof. Dr. Goppert	493
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:	
Berlin. Berein zur Beförderung des Gartenbaues	186
Bremen. Gartenbau-Berein, Bereinsabende und Berichiedenes	219
GartenbBer. Sahresbericht	264
Gartenb.=Ber. Jahresbericht	264
Rosenausstellung, Bericht über dieselbe von G. Schaedtler	361
Breslau. Schlefifcher Central-Berein für Gartner u. Gartenfreunde	326
Section für Obst- u. Gartenbau der Schlesischen Gefellschaft	
Coburg. Berein für Gartenb. u. Landwirthschaft. 50jähriges Jubilaum	
Danzig. Botanisch zoologischer Berein	185
Gent. Große Ansstellung im Jahre 1880 betreffend	465
Börlik. Gartenh. Berein für die Oberlausik	186
Samburg, Gartenb. Berein, Mongtsversammlung 220. 359.	573
Handung Gartenb. Berein. Monatsversammlung	82.
", Frühjahrsausstellung, Preisevertheilung	222.
" " " Früjahrsellung. Bericht über	
diesclbe. Bon & Schabtler . 226.	
Hannover. Große Ausstellung 1880 betreffend	81
Gartenbau-Berein	185
Gärtner-Berein, Blumenausstellung, Bon G. Schaedtler	466
Riel. Gartenbau-Berein. Ausstellung in Segeberg betreffend	135
Kiel. Gartenbau-Berein. Ausstellung in Segeberg betreffend	221
Klagenfurt. Ausstellung des Kärtner Gartenb = Vereins	134
London. Monatsausstellung der k. Gartenbau-Gesellschaft	508
Potsdam. Gartenb.=Berein. Sahresbericht	220
Potsdam. GartenbBerein. Jahresbericht	424
Rouen, Ausstellung	135
Segeberg Gartenbau-Ausstellung des Gartenb.=Ber. für Schleswig-	
	360
Bien. Ausstellung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft	83
Desterreichisch-ungarischer Bomologen-Berein	510
" Niederösterreichischer Gärtnertag	510
Miederösterreichischer Gartnertag Bericht über die Thätig=	
teit besselben	360
Gemuse, Kulturergebniß einiger. Bon J. Jettinger	542
Bewächshäuser, die neuen des Gartenbau-Bereins in Gothenburg	339
Gingto-Baum, Gingko biloba. Bon E. O-o	162

					Gette
Gladiolen, Kultur berfelben					207
Glorinien-Aultur des Herrn L. Duval					492
Gloginien-Kultur des herrn L. Duval , Goldregen, Cytisus Laburnum, ftarfer Giftbaum					331
Gomphia decora, schöne Warmhauspflanze					520
Guizotia oleifera					89
Gynerium argenteum, die Blüthenrispen desselben					331
Haemanthus, die vorzüglichsten Arten. Bon E. O-o					529
Hautfarne und deren Kultur. Bon E. O-o					385
Herpestis reflexa, neue Wasserpslanze					520
Hibiscus coccineus, Zierpflanze					51
i, byllacus-Authuntu					422
Sippotastaneen, die Familie derselben. Bon E. O-0.					146
Hollunder=(Sambucus-)Arten. Bon E. O-o					392
Hovenia dulcis, empschlenswerthe Obstfrucht			•		490
Hyacinthus cand cans, über dieselbe					379
romanus	•				164
Immergrune harte Gewächse für Zimmertultur. Bon E. O-	о.				156
Infekten, neues Mittel gegen	• ' '				423
Jubaea spectabilis, eine ber härtesten Palmen. Bon H.O.					329
Kati= oder Dattelpsianme Keimung, über die. Bon Dr. J. von Sachs					209
Keimung, über die. Von Dr. J. von Sachs					123
Korkrinde, über die gärtnerische Verwendung derselben					47
Lamium maculatum aureum					89
Landschaftsgärtnerei, das Berhältnit derfelben zu den übrigen	Rüi	ıfte:	n.	Von	
G. Meyer					241
Landwirthschaftliche Garten, über. Bon J. Hutstein					536
Lapageria alba, Winterhart. Bon H.O					87
Leichter Schut. Bon H.O					15
Leontodon taraxacum, Löwenzahn					91
Lilien, merkwürdige Monstrosität einiger					545
Lilium auratum, Kultur ders. Bon H.O					349
Linnaea borealis, Kulur bers. Bon F & Bohlstebt .			1.	v. 11.	232
Linnaea borealis, Kulur ders. Von J L. Wohlstedt .				. ,	250
Livistonia Mariae, eine harte Palme					329
Lopezia grandiflora, eine Rierpflanze. Bon H.O					190
Magnolia Halleana, schöne Neuheit 519, parvissora				. ,	488
Meierei, die, im Birgerpart bei Bremen		• .			477
Mistel, Viscum album					446
Musa, neue Arten				٠	417
Nadelhölzer als Bestandbildner, über deren geographische Berb	reit	un	g.	Von	
Dr. Sadebed					114
Melfe, remontirende	. 5		4	216	304
Nepenthes, die in Kultur befindlichen Arten. Von E. O-o.					343
Riegwurz= oder Christblumen=Varietäten. Von E. O-o					1
Nymphae alba var. rosea. Bon E. O-o				252	2. 489
Obst=Ausstellung in London	·				465
Dbst-Ausstellung in London					3 <b>3</b> 0
Obstbaum-Feind, ein neuer					191
Obstbaum-Feind, ein neuer					522
Obstreunde, für				. ,.	46
Obittabinet Arnoldis					331
Obstzucht, zu derselben. Bom Sofgartner M. Soffmann					476
Obstrucht, zu derselben. Bom Hofgärtner M. Hoffmann Obstsorten, abgebildete Odontogtossum-Arten. Kultur berselben. Bon E. O-0.			59.	279	. 454
Odontogtossum-Arten. Rultur derfelben. Bon E. 0-0					456
Delphanze, Ye Goma. Bon H.O				118	. 238
Orangen, Preisausschreibung für eine Monographie derselben					377

	Seite
Orchibeen, blühende	501
Orchideen des Kalthauses	40
Ormideen burch fünftliche Befruchtung aus Samen gezogen. Bon Ernit	
Reramann	314
Bergmann	168
Ovalia labota arbaroa Man U.O.	97
Oxalis lobata arborea. Bon H.O.	523
Palme, Transport einer großen, von Briffel nach London	323
Balmen, die Familie der. Bon Seuffert	440
Balmen-Gattung, eine neue	328
Balmen, neue	380
Paradies-Apfel, Kultur deffelben. Bon E. O-o	159
Belargonien, kunftliche Befruchtung derf. Bon [4.0] 152.	450
aefüllthlübende epheublättriae	253
2010   ala Martinflauzen	347
Pfessermunze, Kultur berselben in Nordamerita	518
Reformer alto und nava ampfahlandmortha 60 108 211 273 353 403 450	511
95(anna 96) 25 1. 1. 273. 300. 400 400.	00
Bflanzen-Ausdunftung, schädliche	00
Planzen, von Haage u. Schmiot in den Handel gegeben	- 0
Bilanzen=, die Insetten fressenden. Bon J. L. Mitosch	72
Pflanzen Katalog von Herrn Auntens Verschaffelt	515
Pflanzen, welche für die Milchwirthschaft von Bedeutung sind	350
Pflanzen, einige neue, in den Handel gegebene	254
Pflanzen, neue Einführungen	2
Bflanzen, im Binter blühende. Bon & Schaedler	105
Phaedranassa chloracea, empsehlenswerthe Pflanze	490
Whill area Rartiforma Sarialhan Man HO	71
Phyllogera, Bertilgung derfelben. Bon H.O	332
Dest-Jeil in the second of the	327
Bilz-Sammlung, Arnoldi's	321
primel-urien des himalaja	368
Assimely topositions	10
Brimeln, Vermehrung derselben	403
Brimeln, Bermehrung berfelben Fromenaden, über die Breslaus. Bom Geh. Med.=Rath Dr. Göppert	491
Prunus insititia, Barietäten	5
Ranunculus Lvalli, empfehlenswerthe neue Art	328
Rosen unter Dhithäumen	475
Rhaphiolenia salicifalia	237
Masen unter Obstböumen Rhaphiolopis salicifalia Rhinopetalum Karelini. Bon H G. Krelage	145
Phododondron Water nave	519
Rhododendron-Arten, neue	510
Rhododendron Kate Waterer	518
Rhodoleia Championi Bon E. O-o.	163
Rosa polyantha, eine neue iur unterlagen	323
Rosa Thea Niphetos Rose, die	284
Rose, die	53
Rose, neue gestreifte. Thee-	476
Rosen. Bon Fried. Schneider	174
Rosenausstellung von herrn F. Harms	416
Rosen, geruchlose	234
Rosen, die neuen	310
Professional Sie authoritan Man ITA	484
Thomas Committee with the second of the seco	400
Rubus crataegifolius, empfehlenswerthe Neuheit	189
Rüfter, die neue Kugeis. Mit Abbildung	69
Salat-Bilz, Peronosperma gangliiformis	309
Sambucus-Arten. Bon E. O-o	390
Samenkatalog ber Samen= u. Pflanzenhandlung des Grn. F. L. Beinemann	187
Samenkultur-Station in St. Beter bei Graz	121
Cumultutut Ciutton in Ct. Detet bei Graz	

	Seite
Samen= und Pflanzenverzeichniß von Haage u Schmidt	116
Comen van Steinahit hald zum Nutgehen zu hringen	237
Sarraconia, die Arten und deren Kultur. Bon E. O - o	337
Sarracenia formosa, neue Hybride	476
Schulgärteu über dieselben. Bon K. Sell	395
Sempervivum, eine Synopsis der harten Arten	367
Sempervivum, the Symopsis of hatten after	
Sojabohne, die. Bom Graf H. Attems.	207
Spargelkultur auf überschwemmtem Boden. Von HO	540
Stodtpart, ein neuer, in Husum	91
Stachelbeer-Rultur	191
Stockesia cyanea. Bon H.O	92
Stahlbürsten zum Reinigen der Obstbäume	93
Statue von Ban Houtte's Monument	335
Tecoma radicans als Zierstrauch u. Kultur dess. Bon H.O	167
Teppichbeete, ein Wort zu Gunften derf. Bon G. Cismann	103
Torenia Bailloni	142
Trachycarpus Griffithii, neue Palme Von H.O	381
Treibhäuser, unsere, vom empirischen Standpunkte aus. Bon John For .	289
Trianea bogotensis, neue Wasserpstanze	518
Unsere Kinder dürfen den Tabak nicht kennen	95
Vaccinium macrocarpum, die Moosbeere. Bon E. O	154
Begetation und Landestultur in Rorwegen Bom Rotar Seuffert	17
Begetabilische Producte Persiens	380
Beilchen, 2 neue empfehlenswerthe. Bon Ho.	333
Victoria- Sous im but Garten 21 Melaibe	332
Biergliedrigfeit der Blüthen	334
Vitis cordata (indivisa), die ganzblättrige Rebe	157
VIOLS COPULAGA (HICHVIER), DIE GUNZDHILLIGE SPEDE	237
Bald, ein vorsündlicher .	
Waldbestand des westlichen Auftraliens. Von Baron von Müller	351
Was gute Kultur vermag. Von [H.O.]	92
Begehobel Weigelia procumbens, empfehlenswerther Strauch	47
Weigelia procumbens, empjehlenswerther Straud	328
Weinstod, Einstuß des theilweisen Entblättern desselben auf das Reisen	
der Trauben	101
Beinstock, Kultur desselben in Töpsen. Von G. Brandes	12
Weinstöcke in Japan. Von H.O.	333
Weintrauben, californische	522
Zimmer-, Fenster- und Balkon-Gärtnerei von L. Lebl. Bon [11.0.]	58
Zürgelstrauch, Celtis australis	544
Zwiebel, die runde, gelbe Zittauer	86
MA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
· ·	
II. Literatur.	
11. Sittiutut.	
Balfour, Dr. 38. Rayley, Bemertungen über die Gattung Pandanus .	86
Bulletin de la Federation des Sociétes d'Horticulture de Belgique	
	86
Cohn, Dr. Ferd. Cryptogamenflora	238
Saber land, Friedr. Der allgemeine landwirthschaftliche Pflanzenbau .	84
Samm, Dr. Wilh, von. Der Fieberheilbaum oder Blaugummibaum	85
Hartweg, J. Der Hausgarten auf dem Lande	140
Jeffen, Karl F. B. Deutsche Extursionsflora	330
Tellen, mut S. 20. Semiot Similarshound	ออน

Kolb, Max. Das Bichtigste aus ber I	Theorie hes Martenhauss	Seite
Rouche M. Doutsche Romalogie	geotte des Gattendaues	197
Lauche, B. Deutsche Bomologie Levy, Ernft. Reue Entwürfe zu Teppi	chaörten	140
Riche Dr Thend Grundrik der inecie	Hen Botonif	517
Lindemuth S. Regetatine Bostarder	zenanna durch Ambinna	137
Liebe, Dr. Theod. Grundrig der specie Lindem uth, H., Begetative Bastarder Lucas, Dr. Ed. Leitsaden für angehen Martin, Philipp Leopold. Naturstudie Masbaum, G. Thierschut Meehan, Thom. The native Flow	be Bomologen	136
Martin, Philipp Leopold, Raturstudie	n	231
Masbaum. G. Thierichus		327
Meehan, Thom. The native Flow	ers and Ferns of the United	
States	139.	231
Morren, Ed. Correspondence botani	que	85
Baffavant, Dr. G. Der verbefferte	Erdabtritt	140
Roefe, S. Rultur des Beinftod's unter	Glas	474
Salomon, C. Handbuch der höheren	Bflanzenkultur	574
Schlamp, E. Der fleine Anstreicher		286
Schomburgf, Dr. Rich. Report of the	ne Progress and Condition of the	
States		326
Sorauer, Dr. Paul Untersuchungen	The Sie Mine Year Beat and	377
Soraner, Dr. Han unterjuchungen	moer die Kingenranigen und den	0 "
Rußthau der Hnacinthen . Stoll, Dr. R. Der Obstgarten		120
Tatter M. Das Michtighte and Ber J.	hittroihoroi	126
Thiele & Rotiz-Golender für 1870 fi	ir Pandmirthichaft	86
Thiele, E. Notiz-Kalender für 1879 fi Bog, E. Anleitung zur Veredelung der	Rosen und Ohithäume	377
Wiener Obst= und Gartenzeitung	ordina mio componente	139
, ,		
<del>*************************************</del>		
III. Revinu	al-Natizen	
~	nl=Notizen.	≈aibr
Baltet, L. Sapinien †	nl=Notizen.	≅eite 192
Baltet, L. Sapinien †	nl=Notizen. Rlaboch, Franz †	≅eite 192 527
Baltet, L. Sapinien †	Rlaboch, Franz †	≆eite 192 527 288
Valtet, L. Savinien †	Rlaboch, Franz †	479
Valtet, L. Savinien †	Alaboch, Franz †	479
Baltet, L. Savinien †       479         Benary jr., Fried.       149         Bertoloni, Guiseppo †       240         Borodin, J.       48         Burbisge, F. B.       384         Eismann, Guit.       96	Alaboch, Franz †	479
Baltet, L. Savinien † 479 Benary jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiseppo † 240 Borodin, J. 48 Burbisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Enaelbreit. 240	Rlaboch, Franz † Roch, Baftor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Rolb, May Ladner, Paniel † M'Nah, James † Wiers, John †	479 240 48 527
Baltet, L. Savinien † 479 Benary jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiseppo † 240 Borodin, J. 48 Burbisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Enaelbreit. 240	Alaboch, Franz † Roch, Baftor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Kolb, May Lackner, Paniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. †	479 240 48 527 335
Baltet, L. Savinien † 479 Benary jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiseppo † 240 Borodin, F. 48 Burbisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479	Alaboch, Franz † Roch, Baftor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Kolb, May Lackner, Paniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. †	479 240 48 527 335
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borodin, J. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Kunf. Bhilipp Wilh † 192	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Rolh, Max Lackner, Caniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T.	479 240 48 527 335 384
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borodin, J. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Kunf. Bhilipp Wilh † 192	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Rolh, Max Lackner, Caniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T.	479 240 48 527 335 384
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borodin, J. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Kunf. Bhilipp Wilh † 192	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Rolh, Max Lackner, Caniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T.	479 240 48 527 335 384
Baltet, L. Savinien † 479 Benary jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borodin, J. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit. † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp With † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Peters-	Rlaboch, Franz † Roch, Kaftor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Rolb, Mar Lachner, Caniel † M'Nab, James † Micrs, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Morris. D. Romrende, Fr. Carl † Rabené, Louis † Retidenhach, Krof. Dr. †	479 240 48 527 335 384 527 144 335 192
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borobin, F. 48 Burbisge, F. W. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp Wilh † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Fetersburg. 48 Garten, t. f. bot., Petersburg. 48	Rlaboch, Franz † Roch, Kaftor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Rolb, Mar Lachner, Caniel † M'Nab, James † Micrs, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Morris. D. Romrende, Fr. Carl † Rabené, Louis † Retidenhach, Krof. Dr. †	479 240 48 527 335 384 527 144 335 192
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borobin, F. 48 Burbisge, F. W. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp Wilh † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Fetersburg. 48 Garten, t. f. bot., Petersburg. 48	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Rolb, Max Lackner, Paniel † M'Nah, James † Wiers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Morris. D. Bomrende, Fr. Carl † Rabené, Louis † Reichenbach, Brof. Dr. † Richenbach, Brof. Dr. † Robenbourg, Em. †	479 240 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borobin, F. 48 Burbisge, F. W. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp Wilh † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Fetersburg. 48 Garten, t. f. bot., Petersburg. 48	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Roch, May Lackner, Paniel † WiNab, James † Miers, John † Woore, Dr. D. † Woore, T. Moore, T. Morris. D. Fomrende, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Prof. Dr. † Riemschneider. Ernst Rodenbourg, Em. † Rodigas, Dr. Fr. Charles Subert	479 240 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borobin, F. 48 Burbisge, F. W. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp Wilh † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Fetersburg. 48 Garten, t. f. bot., Petersburg. 48	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Roch, May Lacker, Taniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Mooris. D. Fomerade, Fr. Carl † Kavené, Louis † Kavené, Louis † Keichenbach, Kros. Dr. † Kiemschhach, Kros. Dr. † Kiemschhach, Kros. Dr. † Kiemschenbach, Kros. Dr. † Kiemschenbach, Tr. Charles Hobert Metrolog und Bortrait	479° 240° 48° 527° 335° 384° 527° 144° 335° 192° 384° 527° 126° 126° 126° 126° 126° 126° 126° 126
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borodin, J. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit. † 240 Fenzl, Dr. Sduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp Wilh † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Fetersburg. 48 Garten, t. f. bot., Fetersburg. 48 Giesler, 48 Gloefer, E. † 338 Goethe, Rud. 240 Grisebach, Dr. A. † 287	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Rolb, Max Quather, Taniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Morris. D. Homrende, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Prof. Dr. † Riemschneider. Ernst Robenbourg, Em. † Rodigas, Dr. Fr. Charles Hubert Refrolog und Portrait Sabler. Fohn	479° 240° 48° 527° 335° 384° 527° 144° 335° 192° 384° 527° 126° 144° 126° 144° 147° 147° 147° 147° 147° 147° 147
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bentoloni, Guiscppo † 240 Borodin, T. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Sobard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp With † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Betersburg, t. f. bot., Betersburg, 48 Giesler, . 48 Giesler, . 48 Goder, E. † 338 Gvethe, Rud. 240 Grischaf, Dr. A. † 287 Günther, Dr. G. L. R. † 527	Rlaboch, Franz † Roch, Kastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Rolb, Max Lackner, Laniel † M'Nab, James † Micrs, John † Moore, Dr. D. † Moore, Dr. D. , Komrende, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Prof. Dr. † Riemschenbach, Prof. Dr. † Riemschenbach, Fr. Charles Hubert Netrolog und Kortrait Sabler, John Saunders, Wilhelm †	230 479 240 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bentoloni, Guiscppo † 240 Borodin, T. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Sobard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp With † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Betersburg, t. f. bot., Betersburg, 48 Giesler, . 48 Giesler, . 48 Goder, E. † 338 Gvethe, Rud. 240 Grischaf, Dr. A. † 287 Günther, Dr. G. L. R. † 527	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Roch, May  Lackner, Paniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Mooris. D. Fomerade, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Prof. Dr. † Riemschneider. Ernst Rodenbourg, Em. † Rodigas, Dr. Fr. Charles Hubert Metrolog und Portrait  Sabler, John  Saunders, William Wilson † Schmachausen, Dr. Schmacha	2479 2440 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527 126 144 479 335 48
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bentoloni, Guiscppo † 240 Borodin, T. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Sobard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp With † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Betersburg, t. f. bot., Betersburg, 48 Giesler, . 48 Giesler, . 48 Goder, E. † 338 Gvethe, Rud. 240 Grischaf, Dr. A. † 287 Günther, Dr. G. L. R. † 527	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Roch, May Lacture, Taniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Mooris. D. Fomerade, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Pros. Dr. † Riemschenbach, Pros. Dr. † Riemschenbach, Pros. Dr. † Riemschenbach, Bros. Dr. † Riemschenbach, Bros. Dr. † Rodenbach, Gr. Fr. Charles Hubert Metrolog und Portrait Saller, John Saunders, William Wilson † Schuttenlauser, Dr. J. Schuttenlauser, Valerrer †	2479 2440 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527 126 144 479 335 48
Baltet, L. Savinien † 479 Benarh jr., Fried. 149 Benarh jr., Fried. 149 Bentoloni, Guiscppo † 240 Borodin, T. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Sobard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp With † 192 Gaerdt 48 Garten, Acclimatisations=, Betersburg, t. f. bot., Betersburg, 48 Giesler, . 48 Giesler, . 48 Goder, E. † 338 Gvethe, Rud. 240 Grischaf, Dr. A. † 287 Günther, Dr. G. L. R. † 527	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Roch, May Lacture, Taniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Mooris. D. Fomerade, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Pros. Dr. † Riemschenbach, Pros. Dr. † Riemschenbach, Pros. Dr. † Riemschenbach, Bros. Dr. † Riemschenbach, Bros. Dr. † Rodenbach, Gr. Fr. Charles Hubert Metrolog und Portrait Saller, John Saunders, William Wilson † Schuttenlauser, Dr. J. Schuttenlauser, Valerrer †	2479 2440 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527 126 144 479 335 48
Baltet, L. Savinien † 479 Benary jr., Fried. 149 Bertoloni, Guiscppo † 240 Borrobin, J. 48 Burdisge, F. B. 384 Eismann, Gust. 96 Engelbreit, † 240 Fenzl, Dr. Eduard † 479 Fischer, von, Waldheim, A. 144 Funt, Philipp Wilh † 192 Gaerdt, Acclimatisations=, Petersburg. 48 Garten, Acclimatisations=, Fetersburg. 48 Garten, t. f. bot., Petersburg. 48 Giesler, 48 Gloder, E. F. † 338 Goethe, Rud. 240 Grischach, Dr. A. † 287 Giinther, Dr. G. L. R. † 527	Rlaboch, Franz † Roch, Bastor, Wilh † Roch, Dr. Karl † Roch, Dr. Karl † Roch, May  Lackner, Paniel † M'Nab, James † Miers, John † Moore, Dr. D. † Moore, T. Mooris. D. Fomerade, Fr. Carl † Ravené, Louis † Reichenbach, Prof. Dr. † Riemschneider. Ernst Rodenbourg, Em. † Rodigas, Dr. Fr. Charles Hubert Metrolog und Portrait  Sabler, John  Saunders, William Wilson † Schmachausen, Dr. Schmacha	2479 2440 48 527 335 384 527 144 335 192 384 527 126 144 479 335 48

Strauwalt, Bruno Syme, G Tatter, W Teysmann, J. E. Thielau, Fried. von	•	 •	•	 527 240 526 144	Boigt, Hugo	527 478 527 527
					Wintler	240

IV. Anzeigen über Sämereien, Bflanzen, Samen= und Bflanzen-Berzeichniffe.

Brauns, Wilh., 528. — Forstbaumschule bei Kiel 528. — Gräflich H. Utte m'sche Samenkultur-Station bei Graz 144. 480. — Lorenzen, J. H. Harburger Banmschulen 336. 384. 480. — Rauhes Haus in Horn, Hamburg 479. 527. — Samen- und Pflanzen-Verzeichnisse 95. 142. 192. 238. 287. 383. 431. 478. 525. 576. — Städtische Kur- und Bade-Verwaltung zu Homburg a. d. H. 288. 336. 480. — Verein-Central Frauendors (Albert Fürst) 288. 480.

Beilagen erfolgten: mit Heft 1. von Friedr. Spittel in Arnstadt.

" 2. von Angust Rubrand jr. in Ellerleben.

" 3. von G. Wrede in Lüneburg.

" 2. von L. Späth in Berlin.

", 9. von Pomrence in Altona.

Berichtigungen: Seite 288. 432.

## V. Pflanzen, welche in diesem Jahrgange beschrieben oder besprochen worden jind.

ite	Seite
	Alonsoa Warzcewiczi var 451
70	Amaranthus atropurpureus 275.
	nobilis pyramidalis 100
	Amaryllis Brillant 256. Dr. Mas-
4	ters 254. Mrs Rawson 254
29	solandrifl 65
53	Amorphophallus Rivieri 166.
	Titanum 52. 166
	Ananassa Bracamorensis 233.
	sativa Lady Beatrice Lamb-
54	ton 83. sativ. Lord Carrington 90
32	Andromeda japonica 329. Ma-
46	riana 203
08	Androsace Laggeri . , 353
91	Anemonopsis macrophylla 405
	Angelonia grandifl. atropurp. 100. 111
53	Angraecum Scottianum 63
1	Anoplophytum strictum 278
	Anthurium Dechardi 233. orna-
53	tum 13. Scherzerianum var.
53	Adriani 521. Emile Bertram
53	44. trilobum 233
The same of the sa	70 4 4 4 229 553 654 66 608 608 609 609 609 609 609 609 609 609 609 609

	Seite	1	Seite
Antirrhinum hispanicum	400	Campanula macrostyla 403. tur-	
Aponogeton spathaceum var.		binata lilacina , . 9	111
iunceum	404	Camellia jap. Roi de Belge	275
junceum	212	Canistrum eburneum 11	513
Aralia Reginae 356. sonchifolia	212	Caraguata Van Volxemi	
233. spectabilis	233	Carludovica ensiformis	
Araucaria imbricata	276	Castillaia individa	63
	405	Castilleja indivisa	0.0
Argemone hispida		Cattleya Maruelli 212. Master-	
Arisema galantum	407	soniae 63. Trianae var. Har-	010
Aristolochia promissa	276	dyana	213
Armeniaca Davidiana , .	430	Ceanothus azureus 15. cordu-	
Artocarpus Cannoni	450	latus 14. denticulatus 15.	
Aspasia psittacina	65	divaricatus 15. integerrimus	
Asplenium paleaceum	233	15. oliganthus 15. velutinus	15
Aster Townsherdii	453	Celtis australis	544
Azalea indic Henri Heine 451.		Centaurea Fenzlii	403
Louisa Pynaert 345. Kaiserin		Cerasus Spachiana	57
von Indien 345. 358. Mme.		Cespedesia Bonplandii	233
Jean Nuytens Verschaffelt		Chamaecyparis Bourseri pyra-	
378. Souvenir de L. van		midalis	91
Houtte	275	midalis Chysis Chelsoni Cimicifuga japonica	257
		Cimicifuga japonica	275
		Cineraria hybrida fl. pl	274
Dallota agotabulasa	64	Cirrhopetalum Makoyanum	212
Ballota acetabulosa Begonia Davisii 237. hybr. le	04	Citrus nobilis	141
Coort 100 Unbeide discours		Clausenia corvmbosa	233
Geant 189. Hybride diverse		Clivia miniata var. Lindeni .	358
36. Mons. Chretien 356. pla-		Cnicus altissimus	520
tanifol 67. polypetala 66.		Comparettia macroplectron . Cocos Weddelliana	214
robusta perfecta 113. Roez-	054	Cocos Weddelliana	383
lii 86. rosaeflora fl. pl	354	Coelogyne Massangeana 65. ocel-	
Bifrenaria Harrisoniae var. Bu-	070	lata v. maxima	277
chaniana	273	Colchicum luteum	189
Bignonia radicans	167	Conandron ramondioides	452
Billbergia nutans	452	Coreopsis nudata	405
Blumenbachia Chiquitensis	275	Cornus mas aurea elegantissima	189
Bollea coelestis	513	Corthusa Matthioli grandifl.	
Bouvardia jasminiflora corymbifl.	49	Corydalis Ledeburiana	
Brodiaea californica 269. cocci-		Cotyledon ramosissimum	405
nea 269. congesta 269.		Coutarea Scherffiana	134
grandiflora 268, 270. multi-		Crassula alpestris 67. impressa 5	11 6
flora 270 terrestris 270.		Crinum bracteatum purpurascens	
volubilis	270		
Brownea Azara 329, macrophylla	304	Crocus vitellinus	400
Bulbocodium Eichleri	64	Prince 255. Dormannianus	
Bulbophyllum Beccarii 128			
Khasyanum	65	255, elongatus 233, Evan-	
Burbidgea nitida	278	sianus 257. Goldiei 255.	
		Henryanus 255. Marfolanei	
		255. Massangeanus 450. 519.	955
Caladium This wass 954 I Tim	-	Williamsii	
Caladium Ibis rose 356. I. Lin-		Curtisia faginea	410
den 133. M. A. Hardy 277.	950	species et varietates omnes	419
Mad. Margolin Scheffer	356	Cycas siamensis	08
Calanthe Textori	407	Cymbidium affine 69. Lowianum	213
Calceolaria deflexa 512. fuch-	070	Cyperus textilis	550
siaefol	278	Cyphokentia robusta	501

	Seite		Seite
Cypripedia hybrida	317	megacarpa 352. pyriformis	
Cypripedium Ainsworthii 358.	01.		352
		352. redunca 351. rostrata	
Asburtoniae 406. Boxalli 450.		Euchlaena luxurians	405
calanthum 508. Lawrencea-		Eurycles australasica	257
num 66. 257. Mastersianum		Euryganea ovata	405
407. oenanthum 508. ver-			
nixium 214. vexillarium .	257		
	212	Festuca punctoria	92
Cyrtanthus Macowani		Festuca punctoria Fremontia californica	274
Cyrtopodium punctatum	275	Fritillaria Karelini	357
Cytisus Laburnum	331	Fritillaria Karelini Fuchsia syringaefl, liboniaefol.	352
		ruchsia synngaen, mountaetor.	002
Davallia figiensis	257		
Deherainia emerandina	62	Garcinia Mangostana	275
Denduckium d'Alberticii 69	02		
Dendrobium d'Albertisii 63		Gentiana Andrewsii 406. acaulis	
bigibbum 66. chrysanthum		276. verra Gilia Brandesi	27€
var. microphyllum 213. Fal-		Gilia Brandesi	62
coneri var. robustum 407.		Gingko biloba	162
leucochlorum 211. micans		Glaucium squamigerum :	355
213. Smilliae 129. splendi-		Gleichenia dicarpa longipinnata	256
	212	Clevinia hybrida	130
dissimum		Gloxinia hybrida	
Dendrochilum glumaceum	134	Goethea Mackoyana	452
Dicksonia antarctica	429	Gomphia decora	520
Dieffenbachia Bausii 356. Shutt-		Grammanthes chloraefl. caesia	404
leworthii	327	Graptophyllum Nortonii	256
Dioscorea vittata	359	Guizotia oleifera	88
Dioscorea vittata	209	Guzmannia fragrans	518
Diospyros Kaki		Guzmannia fragrans	
Disa grandiflora	513	Gymnolomia Porteri	4
Dracaena Baptisii 356. crispata		Gynerium argenteum	331
255. Friderici 92. Princess			
Margaret 257. Robinsoniana			
358 superha	255	Habenaria intermedia	408
358. superba	400	Haemanthus Kalbreyeri	514
i	121		
japonicum	451	" bie bekanntesten Arten	529
		Helleborus, diverse Hybride	1
Ebermaiera nitida	358	Herpestis reflexa Heterostalis Hügeliana	
Eckeveria Cineracea 306. cyanea		Heterostalis Hügeliana	407
306. dealbata 306. gracil-		Hibiscus coccineus 51. speciosus	
lima cristata 306. herbacea		51. syriacus var. coelestis	422
			490
306. mucronata 306. pul-	007	Hovenia dulcis	400
chella 306. violacea	307	Hyacinthus candicans 379 ro-	400
Echioglossum striatum	512	manus	165
Encephalartos acantha	68	Hydrangea Thomas Hogg 329.	
Epidendrum palpigerum	407	Thunbergii	429
Epidendrum palpigerum Eranthemum Schomburgkii	451	Hymenocallis macrostephana .	278
Eremurus robustus	449	Hymenophyllum species omnes	489
	449	Hymenophymum species omnes	100
Erica effusa 118. opulenta 118	110		
ornata 118. tricolor profusa	118	* 1 YY 1 '	0.00
Erigeroh magnifica	<b>2</b> 33	Inula Hookeri	359
Erysimum pulchellum	4	Iris dichotoma 453. Eulefeldi	65
Erythraea venusta	404	Ismene tenuifolia	404
Erythrina marmorata	257	Jubaea spectabilis	329
Escallonia floribunda	356	and a programme of the state of	
Eschscholtzia crocea fl. pl	99		
	99	Walmahamahan dadibadada	0.4
Eucalyptus calophylla 351. cor-			64
nuta 352. diversifolia 351.		Kentia gracilis 233. Lindeni 233. Luciani 233. robusta	
globulus 476. marginata 351.		233. Luciani 233. robusta	233

Seite	1	Seite
Laelia anceps 128. Philbrickiana	277. cristatum 66. elegans	00
407. primula var. mirabilis	274, Halli 357, hebraicum 273.	
	maculatum 212. oliganthum	
	278. Phalaenopsis 276. Rossii	
Lamprococcus Weilbachii 512	131. tripudians 453. vexil-	150
Lapageria alba 87	larium 456. species omnes	456
Leontodon taraxacum 91	Oncidium Forbesii var. Bor-	
Lilium auratum	wickianum 277. lamelligerum	
Linnaea borealis 250	65. leucotis 513. linguiforme	
Limatodes labrosa 211	355. Marschallianum 451.	
Linaria dalmatica 406	Obryzatum 515. ornithopo-	
Livistonia Mariae 329	don 452. pyxidiferum 408.	
Loasa Wallisii	Warneri ,	512
Lobelia lutea 212. speciosa alba 256	Ornithogalum armeniacum 358.	
Lopezia grandiflora 190		66
Lycaste Locusta 277. Wittigii 61	aurantiacum	130
11 out to 12 out the 17 out to 18 ou	Oxalis arborea Ortgiessii 88.	100
Magnolia parviflora 488. Halleana 519	lobata 87. variabilis rubra	406
	Topata of. Variabilis rubia	400
Maranta leuconeura var. Kercho-	Danish natura datus	ore
wiana 354. 511. var. Mas-	Panax rotundatus	256
sangeana	Parastranthus luteus 213 simplex	213
Masdevallia Backhousiana 357.	Passiflora chelidonea	407
campyloglottis 63. Harryana	Pavia species omnes	146
357. ignea 355. nidifica 514.	Pavonia multiflora	404
Parlatoreana 132. Peristeria	Peperomia postrata 457	525
274 277	Pescatorea Klabochorum 451	
Matricaria eximia fl. pl	Lehmannii	512
Maxillaria caloglossa 64. neophylla 63	Phaedranassa chloracea	490
Melia floribunda	Phalaenopsis antennifera 214.	
Meryta sonchifolia 358	Corningiana	353
Micravasia pygmaea 520	Philageria Veitchii	257
Miltonia Bluntii 515	Philodendron serpens	62
Moricandia sonchifolia 7 99	Phönix cycadifolia 355. dacty-	
Mormodes pardina 512	lifera 481. Hanceana	380
Musa sumatrana 411. Troglo-	Phyllanthus nivosus 278. rupi-	
dytarum 418	cola	133
4, 110	Piptospatha insignis	130
Nemesia cynanchifolia 408	Polystachya rufinula	128
	Popolus alba var. Bolleana	3
Nepenthes albo-marginata 274.	Popular and val. Bolleana	
ampullaria 344. Courtii 344.	Pourretia aeranthos Pratia angulata	134
509. Hookeriana 344. 509.	Pratia angulata	408
Hook, var. elongata 344.	Primula capitata 369. denticu-	
intermedia hybrida 344.	lata 368. erosa 369. flori-	
Kennedyana 345. 509. Raff-	bunda 370. grandis 276. grandifl. 16. minutissima	
lesiana 274. Ratcliffiana 509	grandifl. 16. minutissima	
robusta 508. sanguinea 274	370. mollis 369. petiolaris	
Stewartii 257. 345. 509.	370. purpurea 369. reticulata	
Stewartii 257. 345. 509. Vieillardi 345. Wrigleyana 508	370 rosea 369. rotundifol. 370.	
Nicotiana acutifolia 8. noctifi,	sikkimensis 369. speciosa 369	
129. suaveolens 9	Stracheyi 370. Stuartii	369
Nidularium chlorostictum 11	Pritchardia macrocarpa	511
Nymphaea alba var. rosea 252 489	Prunus insititia	5
Odontoglossum Andersonianum	Psychotria jasminiflora	452
lobatum 129. aspersum 212	Ptychosperma Seemanni	256
confectum 213. 406. corda-	- Jones Porma Scomming	_00
tum 514. crispum v. Mariae	Quaqua Hottentottorun	406
orr orreduit v. mariao	I dandau monomonomi	100

Quercus alla 375. ambigua 410		Syringa vulgaris fl. albo Mlle.	
conferta 373. coccinea 376		Marie Legraye	355
Daimio 373. ilicifol, 410. im-			
bricaria 376. macranthera		Tecoma radicans	167
373. macrocarpa 374. monti-		Tetranema mexicanum	69
cola 376. nigra 411. obtusi-		Tillandsia Balbisiana 354. circi-	
loba 411. olivaeformis 374.		nata 67. dianthoidea 134.	
palustris 411. pedunculata		paucifolia 66. streptophylla	
375. Phellos 411. rubra 374.		69. stricta 278. tricolor	513
tinctoria	374	Todea plumosa 257 species omnes	489
	-	Torenia asiatica 131. auriculae-	
		fol. 131. Bailloni 277 131 142.	
Ranunculn Lyallii 328	353	concolor 131, cordifol. 131.	
Reana luxurians	323	edentula 131. exappendicu-	
Renanthera matutina var. brevifl.	407	lata 131, Fournieri 131, 132.	
Rhaphiolepis salicifolia	237	Fourn. superbiens 112. hicsuta	131
Rhinopetalum Karelini	145	Trachycarpus excelsa 275. Gri-	
Rhododendrom hybr. Comte de			381
Kerchhove de Denterghem		fithii	518
275. Duchess of Teck 257.		Trichomanes species plures .	489
species diverse	141	Trithrinax acanthocoma	129
Rhodoleia Championi	163	Tulipa iliensis 406 512. Kessel-	
	512	ringi 214. Kolpakowskyana	
Rosa polyantha	325	64. saxatilis	62
Ribes Roezli	189		
		Ulmus campestris var. umbra-	
		culifera 2.	70
Saccolabium Gurvallicum	408	Utricularia Endressii	257
Salvia farinacea 6. involucrata 7		<b>V</b>	
officin, aurea 429. Schimperi 4		Vaccinium macrocarpum	154
vitellina var. Britzensis	3	Veronica longifol. subsessilis	101
Sambucus canadensis 394. nigra		357. Traversi	403
393. nigra varietat	393	Viola tricolor maxima quadricolor	99
SarraceniaChelsoni 257, 339, 509.		Viscum album	546
Drummondii 338. Drum. var.		Vitis cordata 157. indivisa 157.	010
alba 339. flava 337. flava		species omnes	193
major 338. formosa 476.		Vriesea Reginae 11. viminalis	69
Mooreana 339. psittacina		viiesea iteginae ii. viiiimaiis	00
338. purpurea 337. rubra		WY 1' 1 ' C1'C	990
338. variolaris 338. Williamsii	256	Washingtonia filifera	328
Sedum cyaneum	355	Watsonia densiflora	404
Selagmella bellula 133. Victoriae	129	Weigelia procumbens	328
Solanum Lobelii 99. Lyco			
persicum	159	Xeranthemum annunm var	10
persicum Stanhopea Reichenbachiana 406.		Xeronema Moorei	233
tricornis	68		
Statice Maweana	403	Zamia amplifolia	68
Stokesia cyanea	92	Zingiber coloratum	451
•	,		

3m Berlage bon R. Rittler in Samburg find ericienen und als befonders werthvolle Feitgeschenke zu empfehlen:

Dethleffs, Cophie, Webichte in hochbeuticher und plattbeuticher Mundart. 5. Auflage, mit Biographie, von Rlaus Groth. Glegante Miniatur-Ausgabe geheftet 4 Mart 50 Bf., gebunden und reich vergoldet mit Golbschnitt 6 Mart. Diefe neue Auflage ift abermals bedeutend vermehrt und wird sich bald

wieber neue Freunde erwerben, ba biefe reizenden Dichtungen burch tiefes Gefühl

und warmen Patriotismus fich gang besonders auszeichnen

Der "Hamburger Correspondent" sagt darilber: "Gin Talent von seltener Besgabung tritt hier mit einer Sammlung hochs und plattbeutscher Dichtungen vor uns, bie theils fehr eruft und gemuthvoll, theils gart und innig, bas Eblere in ben menschlichen Berhaltniffen, ben tieferen Rern bes Lebens mit reicher Bedankenfülle Die religioje Gefinnung, die fich hier ausspricht, ift die bochfte Bluthe ber Sittlichfeit und in ben vaterlandischen Liebern paart fich Gottvertrauen mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Bedichten spricht fich Diefer fittliche Ernft und tiefes Gefühl aus, und ift biefe Munbart, Die fo recht für bas Trenbergige, Drollige begeiftert, trefflich auch zu bumoriftischen Gebanten benutt."

Gott mein Troit. Evangelisches Gebetbuch für bie Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhaltniffe und Rrante, bon G. Stiller (Bfarrer und Senior). Gine Sammlung evangelifder Rerngebete, mit einem Stahlftich. Beheftet 1 Dart 50 Bf., baffelbe reich gebunden und mit Golbidnitt 2 M. 40 Bf.

Der befannte Berfaffer ber Unterscheidungslehren ber evangelischen und tatholifden Rirche, Die fcon in mehr als 100,000 Eremplaren verbreitet finb, liefert bier fur Saus und Familie, fur Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, ber ihnen auf allen Wegen Stute und Troft fein wirb, benn fo wie biefe Gebete aus warmen frommen Bergen fommen, werben fie auch in allen

Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

Der Simmelsgarten. Christliche Feierstunden für alle Anbeter des herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelfupfer. 16. 23 Bogen. Geh. 1 Mark 50 Pf., geb. mit Goldichnitt 2 M. 40 bf.

Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Hilfe. Das Bücklein ift nur kleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Schovablumen. Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem Titelfupfer. 12. 241/4 Bogen. Geh. 2 Mark 70 Pj., geb. 3 Mark 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 Mark 50 Pf.

Eine Auswahl ber vorzüglichsten und besten Lieder von Auther, B. Gerhard. Somolle, Alemming, Reumart, Gellert, Labater, Aift, hiller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Bille, Bytta ec, weiche viel zur häußlichen Erbaung beitragen werben wöhrend die zahlreichen einnipriliche aus vielen bedeutenden anderen Schriftsellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen

anregen werden, als fie die gewöhnliche Unterhaltungslectüre bietet.

Reld und Bluthe auf Golgathas Sohen. Gin Beicht- und Communionbuch

aur Vor- und Nachbereitung für den Tijch des Hern. 22 Bogen. Miniaturs Ausgabe. Geheftet 1 M. 50 Pf., elegant gebunden mit Golbschnitt 2 M. 40 Pf.
Dieses niedliche duch wird die wahre Andach bei Jünglingen und Jungfrauen, Männern und Frauen, mehr befördern als manche große Werke, die mit großer Weitschweifigkeit viel weniger in die Stimmung zu verjehen wissen, die für die ernste, heilfame Feier des heiligen Abendwahls doch allein don dauerndem Segen ist. Ahleld, Dräfele, Georgi, Clah, Harns, hiller, Langbeder, Lavater, Mafillon, Mohr, Robalis, Reinhard, Rosenmüller, Schenkendorf, Schwolf, Seriver, Spitta, Steiger, Stöckgardt, Weise, Mildenhahn, Ville, Zschoffe und viele andere bedeutende christische Schriftikeler sind hierin vertreien mit den vorzüglichsen Aussach und Gottessurch beitragen werden.

Sonntagsseier. Gine Sammlung von Predigten über die epistolischen Bericopen auf alle Sonn- und Festtage des christlichen Kirchenjahres, zur häuslichen Erbauung von: Brof. Dr. Auberleu, Pf. Caspari, Prof. Dr. Delissich, Dr. Dittmar, Abt Dr. Schenfeuchter, Kirchenrath Dr. Fabri, Amtsdecan Gerock, Dr. Hahn, Sup. Dr. Hilbebrand, aus W. Hosakers Nachlaß, Prälat Dr. Kapss, Prof. Dr. Krosnich, Prof. Dr. Krosnich, Prof. Dr. Kudelbach, Brof. Brof. Dr. Kudelbach, Brof. Dr. Kudelbach, Brof. Brof. Dr. Kudelbach, Brof. D

Schon aus diesen glanzenden Namen ber Mitarbeiter erkennt man die Richstung und Bebeutung dieser ausgezeichneten Predigtsammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erbauung in Familien von bleibendem Berthe fein wird. In mehr als 70 Predigten für alle Sonn- und Festage bieten hier 42 ber besteutenbsten beutschen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Vorlesen in Landsfirchen und zur häuslichen Erbauung, welches in recht vielen Kreisen die echte und

rechte Sonntagsfeier zu beforbern bienen moge.

Paleario, A. Das wiedergefundene goldene Buchlein: Bon der Bohlethat Christi. Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Ausl. Geh. 50 Pf., elegant geb. mit Goldschuitt 1 Mark 50 Pf., sehr reich

vergoldet 1 M. 80 Bf.

Gin Geiflicher fagt hierüber: "Ich tenne außer der heiligen Schrift und Kempis Rachfolge Chrifti tein Buch von größerem Berthe; Schöneres und Berthvolleres tann tein Freund bem Freunde, tein Later bem Sohn e, tein Lehrer bem Schüler, tein Bräutigam der Braut reichen. Bobiese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren."

Stiller, G., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren ber evangelisch-protestantischen und römisch-fatholischen Kirche. 22. Auflage. 16.

geh. 10 Bf. 3m Partiepreise toften 50 Cremplare 3 M.

Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so beutlich, so treffend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerbem auch noch in's Französische, zweimal in's Englische nied zweimal in's Stalienische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den hohen Berth desseichnet. — Häufig wurden von Freunden des echten Christenstums 50—100 Exemplare zu I und 6 M. gekanft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagt 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Consession der Evangelischen nicht zu widerslegen," — und der katholische Serzog von Bapern sprach hierauf: "so sitzen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

bie Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857 Rr. 1 sagt: "Möge das Schriftschen auch ferner unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen sur das Evangelium und die evangelische Ricchel Auch in rein evangelischen Gegenden wird es zur Stärfung und Läuterung des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden können und die Liebe zu unserer theuren Kirche, wie zum Worte Gottes erwecken und vermehren helsen, nach der alten Erfahrung: "Je mehr Er-

fenntnif, um fo mehr Liebe!"

Diefen Unterscheibungslehren schließt fich eng an und gehört gleichsam bazu: Die Angsburgische Confession für ben Schulgebrand. Derausgegeben von Dr.

3. C. Rroger. 16. geb. Breis 20 Bf. 50 Eremplare toften 6 DR.

Es gilt auch von dieser Schrift Alles, was eine Kritif in den literarischen und fritischen Blättern 1853 Rr. 12 von Stillers Unterscheidungssehren sagte: "es ift ein verdienstliches Werk, das protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu wecken. Ieder Lehrer sollte seinen Schillern, jeder Prediger seinen Confirmanden dieses Schriftschen in die Hand bringen (und müßten sie es ihnen schenken) und bei'm Confirmations-Unterricht auf die Erläuterung besselben den hauptsächlichsen Fleiß verwenden."

Fünfunddreißigster Zahrgang.



Er stes Sejt.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nod

Eduard Otto, Garten=Inspector.

3 n h a l t. Mit 7 Abbildungen

weit e kenaltonuden.		
Rieß- oder Christolumen-Barietäten Beachtenswerthe neue Einführungen		Seite
Beachtenswerthe neue Einführungen . Barietäten von Prunus institia		• • • 1
Barretaten von Pranus insititia		2
Barietäten von Pranus insititis Ueber einige von Haage u. Schmidt in den Handel gegebene Pflanzen. (Mit Die Kultur des Weinstods in Töpsen. Bon C. Brandes	1 Mihhilmingar	5
Die Kultur des Weinstods in Topfen. Bon C. Brandes Anthurium ornatum, empfehlenswerthe Manne	. storttoutidet	9 11
Anthurium ornatum, empfehlenswerthe Kflanze Einige Ceanothus-Arten. Bon [H.O.]		12
Leichter Schut. Bon [H.O.] Japanische Krimeln		. 15
Reueste Knollen-Begonien . Bothbegen. Bom Rotar Seuffert		17
withteen the a mathania		an
		40
THE STREET OF THE STATE OF THE STREET OF THE		44
oremen. Schrechericht 45. Maria 40.		
Berional-Rotigen: Dr. & Schmalbaufen der Bermendung ber Rorfri	nde 47. Was	ungsfest 46
Bersonal-Rotizen: Dr. J. Schmalhausen 48; J. Borobin 48; fa	difert hoton	gehobel 47
Beilage.	r	• • • 48
		40

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch ferner für 1879:

## Namburgen Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Kunst- und Kandelsgärtne Herausgegeben von Ed. Otto.

35. Jahrgang. 1879. 12 hefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 D

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche beutscher Sachkenner u englischer und belgischer Blätter die gediegenfte beutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreum fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Wallad in Mostan, Rafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerika ju finden, u englische Blatter erflarten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etw Ternen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umsta den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft na Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitm abgebruckt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Bort fur B bie Samburger Gartenzeitung wieder abgedrudt und als Autorität aufgeführt, was wohl am beften ba legt, daß sie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Bflanze freunde. — Auch an Reichhaltigfeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. schon in sechs Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Heft mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenflora, und so im Berhältniß ist sie vol ftändiger und hilliger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedriger Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung für Gartner und Garte freunde, Botaniter und Gutsbefitzer von großem Intereffe und vielem Ruten fein. erfte Seft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Bei ber großen Berbreitung ber hamburger Gartenzeitung find Inferate ficher vogroßem Ruten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden n

3 Mf. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

oder rationelle Cultur, Sigenschaften, Kennzeichen und Benutung der sür Deutschland passenhöften von den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlen Obst und Beerensrückte. Leicht verständliche Anseitung zur Anzucht, Pflanzung und Psse von ca. 170 der prachtvollsten und nützlichsen, gegen klimatische Berhältnisse am wenigken empsichen und selbst und beerensrückte, welche sich na langer Ersahrung als die besten bewährten, von J. G. Mehrer. Für Gärtner, Landwirthe, Gut und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Während alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behande und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Bstimmung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung al die für Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz sür das deutsche Klima passend sin und durch stets reichlichen Ertrag den meisten Nutzen bringen. Es ist diese Schrift det halb von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buch geht, künstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jeht 30 oder 40 liesern.

## Die höchsten Erträge der Hartoffeln

durch den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Varietäten. Ihre Kennzeiche rationelle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutzung un Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortvildungs und Landschulen 20., von J. G. Weher, Handelsgärtner in Ulm, Verfasser des Handelbuchs für rationellen Pflanzenbau 20. Gr. 8. Geb. 75 Bf.

Sowohl durch sorgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Boden ist der Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrag und größeren Ruten zu bringen, wenn die Kathschläge und Borschriften benutt werden, die i vorliegender Schrift enthalten sind.

Die fünftlichen Düngemittel und die Composte.

Mit besonderer Berücksigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größere Städten. Hur Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfabrikanten und Dilngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

## Nießwurz= oder Christblumen=Barietäten.

Bie schon in der Abhandlung über die bekannten Nichwurg- oder Chriftblumen-Arten (Holleborus) im 10. Sefte S. 440 bes vorigen Jahrg. ber Samburger Gartenztg. bemerkt worden ift, giebt es von einigen Arten biefer Gattung gang vorzüglich schöne hybride Formen. Go ift es gang besonders auch herrn Runft= und Sandelsgartner &. C. Beinemann in Erfurt gelungen, eine Anzahl von gang ausnehmend ichonen Barictaten burch fünstliche Befruchtung des Helleborus abschasicus Rgl. mit H. guttatus A. Br. und anderen Arten gezogen zu haben, die jedem Blumen= und Pflanzenfreunde bestens zu empfehlen find. Die Borzuge biefer fconen Barietäten vor den alteren Sorten bestehen hauptfachlich in der schöneren, größeren Form, wie in dem diftinkteren leuchtenderen Farbenfpiel der Blumen und dann in einem viel reicheren Blüen der Bflanzen. Auch von anderen Gartenautoritäten find diefe ausnehmend hubschen Bflanzen bereits rubmend hervorgehoben und empfohlen worden. Nach Ansicht der uns vorliegenden Abbildungen einiger dieser Nichwurg-Barietaten tonnen wir diese im Berbfte wie im erften Frühlinge blüenden lieblichen Pflanzen allen Pflanzen= und Blumenfreunden nur auf das Angelegenlichste empfehlen und machen wir gang besonders auf folgende Sorten aufmertfam.

#### Gretchen Heinemann.

Blumen schön geformt, die Blätter überragend (in guter Haltung), 8 cm im Durchmesser. Färbung prachtvoll dunkelpurpur=rosa, mit un= zähligen carminrothen Abern durchzogen. Reich und frühblüend, sehr schön. Preis à Stück 4 Mark.

#### Frau Irene Heinemann.

Unbedingt die schönste und merkwürdigste Hybride, welche bis jetzt gezogen wurde; Blumen schön geformt, in eleganter Haltung die Blätter überzagend, Petalen gut abgerundet und sich deckend, sehr groß, oft über 8 cm im Durchmesser. Färbung ein hellbräunliches Purpurrosa, mit unzähligen, scharf begrenzten, leuchtend dunkelcarminrothen, 1-2 mm großen Tupsen. Brachtvoll! Breis à Stück 6 Mark.

## Apotheker Bogren.

Blumen sind tadellos in Bau und Haltung, sehr groß und reichsblüend; Färbung leuchtend purpurrosa mit hellen Längsstreisen auf jedem Blumenblatt, und schönem dunklen Centrum. Preis à Stück 1 M. 50 Pf.

## Hofgarteninspector Hartwig.

Unterscheidet sich von der Borhergehenden durch einen gesblich weißen Anflug, der nach den Spitzen der Sepalen sich verbreitert und mit carmin= rothen Bünktchen übersäet ist. Der Petalen-Ansat ist bei dieser Sorte sehr stark, so daß ein Gefülltwerden durch fleißige Befruchtung leicht möglich sein könnte. Preis à Stück 3 Mark.

#### Professor Dr. Schleicher.

Blumen sehr groß, schön flach gebaut, 8 cm im Durchmesser. Betalen Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxv.

gut abgerundet und sich bedend. Färbung schneeweiß. Prächtige, schr empsehlenswerthe Pflanze. Sine gute Vermehrung sest mich in den Stand, die in keinem Verhältniß zur Schönheit stehende Preiserniedrigung einstreten zu lassen. Preis à Stück 60 Pf., 10 Stück 5 Mark.

#### Willy Schmidt.

Blumen klein, 4—6 cm Durchmesser, schön reinweiß. Das reiche Blüen, sowie die durch die hochschießenden Stengel weit über dem Laube getragenen Blumen, geben dieser Sorte einen besonders freundlichen Charakter. Breis à Stück 60 Bf., 10 Stück 5 Mark.

#### Albin Otto.

Blumen mittelgroß, schön geformt, reinweiß. Die Mitte ber Petalen ist mit kleinen rothen Bunktchen übersäet, welche einen rothen Stern auf dem weißen Grunde der Blumen bilden. Preis à Stud 2 Mark, 5 Stud 7 M. 50 Bf.

#### Commerzienrath Benary.

Blumen sehr groß, schön flach gebaut und abgerundet, Blütenstengel bie Blätter weit überragend. Färbung elsenbeinartig weiß, mit großen, runden, scharf begrenzten, dunkelpurpurrothen Flecken. Prachtvoll! Preis à Stück 4 Mark, 2 Stück 6 Mark.

#### F. C. Heinemann.

Blumen sehr groß und edel gesormt, in eleganter Haltung die Blätter überragend, Petalen gut abgerundet und sich deckend. Färbung tief dunkelspurpurn mit schieserigblauem Metallresler, von noch dunklerem sadenscheinigen Abern durchzogen und mit unzähligen eben solchen Punkten bestreut. Preis à Stück 5 Mark, 2 Stück 8 Mark.

## Beachtenswerthe nene Einführungen. Ulmus campostris L. var. umbraculifora.

(Die Rugel=Rüfter).

Unter obigem Namen hat der Baumschulenbesitzer Herr L. Späth in Berlin eine Ulme oder Rüfter in den Handel gegeben, die wohl der Beachtung und einer weiteren Verbreitung werth ift, weshalb wir uns erlauben, alle Freunde von hübschen Baumarten hier auf dieselbe aufmerksam zu machen.

Dieser Baum wird in Persien und in dem südlichen Raukasus ein mächtiger Baum mit großer, sehr dichter und kugelförmiger Krone. Die Perser nennen ihn Nalbaud, d. h. Baum der Schmiede, weil sich unter ihm, als dem besten Schattenbaum, der zugleich den sichersten Schutz gegen Regen giebt, mit Vorliebe die Schmiedewerkstätten etabliren. — Es ist dieser Baum eine Abart von Ulmus campestris und hält unsere Winter unzweiselhaft aus, hat auch, wie Herr Späth angiebt, während der letzten 4 Winter in seiner Baumschule nicht den mindesten Schaden erlitten. Die Krone dieser

Alter vollständig kugelförmig wie die einer Augelakazie, ohne daß sie geschnitten zu werden braucht, und hat sicher in unserem nördlichen Klima, wo die Akazie oft leidet, eine große Zukunst. Das Laub hat ein lebhaftes grünes Colorit und hält sich im Herbste ebenso lange am Baume, wie bei der Ulmus campostris. — Niedrige, 1-2jährige Veredelungen giebt Herr Späth zum Preise von 12 Mark per Stück ab, hochstämmige Veredelungen mit 1-2jährigen Aronen das Stück 15 Mark.

Populus alba L. var. Bolleana Lauche. Die Phramiden-Silberpappel, aus dem westlichen Usien stammend, ist eine Bereicherung für unsere Gärten, da wir an phramidal wachsenden Bäumen in dieser Färbung bis jett nichts aufzuweisen haben. Die Unterseite der Blätter ist ebenso intensiv weiß, wie bei der Populus nivoa, der Wuchs fräftig und elegant phramidal.

Berr &. Spath verdankt diefe herrliche neue Ginführung, wie auch die oben beschriebene Ulmus campestris umbraculifera, dem um die Berbreitung westafiatischer Gehölze hochverdienten faiferl. Gartendirector Scharrer in Derfelbe theilt über diefen Baum Folgendes mit: Die Byramiden= Silberpappel findet fich in wenigen alten, schön entwickelten Exemplaren im Borgarten von Tiflis, welcher seinen Ursprung einem flüchtigen persischen Bringen verdankt und noch heute feinen Namen trägt, beshalb ift es uns wahricheinlich, daß fie aus Berfien ftammt. Sie ift vollkommen winterhart bei - 160 R., nimmt in jedem feuchten Boden ein gutes Wachsthum an und zeichnet fich durch ihre gigantischen Formen besonders aus, so daß die neben ihr stehenden italienischen Bappeln (Populus dilatata) ein kummerliches Anschen haben. Der Stamm ift bis ins bobere Alter glatt wie polirt, hellblaugrun, ohne alle Fleden und Riffe, bas Berufte ber Mefte traftig und versplittert fich nicht in fo kleine unanschnliche Debentriebe. Das große, auf der Oberfeite schwarzgrünc Blatt sitt fast am Zweige und ist deshalb weniger beweglich. Die glänzend weiße Unterseite entfärbt sich auch im Laufe des Sommers nicht, sondern markirt den Baum von weitem mit immer gleichem Farbeneffecte. Es ist ein Zierbaum erster Ordnung. Das Holz besitht feinere Textur als das ordinäre Pappel-Holz und ist auch als Rutholy jedenfalls bei weitem porzuziehen.

Allen Natur= und Gartenliebhabern ist dieser Baum auf's Wärmste zu empschlen, von denen Herr L. Späth das Stück für 15 Mark abgiebt. Diese Neuheit ist nach Herrn Dr. Bolle in Berlin benannt worden.

Salix vitellina Lin. var. Britzensis, blutrothe Gotowcide. Das einjährige Holz dieser Weide hat eine leuchtend-rothe Färbung, wie bei dem sibirischen Hartriegel, Cornus tatarica Mill. oder sibirica Lodd. und bildet bieser Baum im Winter eine große Zierde sowohl im Park wie als Alleesbaum an der Straße angepflanzt.

Sein Buchs ist etwas gedrungener als bei der Stammart, die Zweige besitzen aber den gleichen Werth als Bindematerial. Es ist diese Weide in

ber Nähe ber Baumschule bes herrn L. Spath zu Brit bei Berlin

aus Samen entstanden und von bemfelben zu beziehen.

Acer Pseudoplatanus Lin var. euchlorum, freudig grüner Platanen-Ahorn. Eine herrliche dunkelgrüne Farbe der älteren Blätter, sowie die leuchtend hellgrüne der jungen Blätter zeichnet diesen Ahorn vor der Stammart auß, die er überdies noch an Größe der wenig eingeschnittenen Blätter und an Starkwüchsigkeit übertrifft. Die genannte Korm nimmt unter den Ahornarten den Platz ein, welchen die Krim-Linde (Tilia euchlora C. Koch oder dasyphyla Loud.) unter den Linden inne hat. Man kann sich keinen schöneren Contrast vorstellen in der Färbung des Laubes, als wenn man diesen Acer Pseudo-Platanus euchlorum mit der Barictät A. Pseudo-Platanus purpureum zusammenpslanzt. Herr L. Späth liesert 1—2jährige Beredlungen im Preise von 6 Mark.

Die Herren Ch. Huber u. Cic. in Hydres (Bar) Frankreich offeriren in ihrem reichhaltigen Samen und Pflanzenverzeichnisse (Herbst 1878 und Frühjahr 1879) unter vielen anderen seltenen und schönen Pflanzen auch die Samen von 4 neuen Pflanzen, die wohl verdienen, allgemein bekannt und kultivirt zu werden. Es sind:

Erysimum pulchellum. Eine bienne ober vielleicht auch perenne, einen Rasen bildende Erucifere mit carmingelben, in gedrungenen Buscheln beisammen sitzenden Blumen. Sie ist eine sehr niedliche und sehr intersessante Neuheit, die mit keiner anderen Art dieser Gattung verglichen werden kann und sich ganz vorzüglich zur Bepflanzung von Steinpartien und kleinen

Beeten eignet. (10 Samen koften 3 Frcs.)

Gymnolomia Porteri A. Gray. Eine zu den Compositen gehörende sehr hübsche Neuheit. Dieselbe stammt aus Georgien (Vereinigten Staaten von Nordamerika), wo sie unlängst entdeckt worden ist. Sie ist eine selbst in ihrem Baterlande nur selten anzutressende Pflanze, gehört zu den Compositen und bildet einen dicht belaubten Busch, an dem jeder Zweig an seiner Spize einen Blütenkopf trägt, ähnlich in Form und Farbe eines Helianthus, aber von sehr geringer Größe, kaum 15 mm. — Diese kleinen Blütenköpse sind von ungemeiner Zierlichkeit und verdient die Pflanze allgemein kultivirt zu werden, namentlich auch als Topspflanze, da sie eine Höhe von nur 40-50 cm erreicht.

Melia floribunda S. W. Eine aus Havana stammende Neuheit, nahe verwandt mit der bekannten Melia Azedarach, von der sie die Blumen und Blätter hat, aber von solcher Kleinheit, daß die Pflanze sich namentlich zur Topfkultur eignet, zumal da sie bereits im zweiten Jahre nach der Aussaat blüt. Die getheilten, ziemlich großen Blätter haben ein lebhaftes dunkles Grün und die rosalisa Blumen stehen in großen Sträußen beissammen. Die Pflanze ist hart und gedeiht am besten bei uns in einem Kaltbause.

Salvia Schimperi Hort. Gine hübsche, sich sehr start verästelnde neue Salvia-Art, die von Herrn Schimper in Abyssinien entdeckt und auch van ihm eingeführt wurde. Dieselbe bildet einen von unten start verzweigten Busch von 35—40 cm Höhe, der sehr dankbar blüet. Die etwa 3 cm langen und breiten Blätter sind oval-freisrund und weichhaarig. Die hübschen indigoblauen oder violetten Blumen stehen in großen Rispen beisammen. Es ist eine sehr zu empsehlende Species der so artenreichen Gattung Salvia.

## Barietäten von Prunus insititia L.

Mittel= und Süd-Europa und der Orient werden von Koch als das Vaterland dieser Pflaumenart angegeben, jedoch unterliegt es wohl keinem Zweisel, daß dieselbe auch im mittleren Europa wild vorkommt. Bon dieser Art stammen unsere meisten Pflaumen von rundlicher und länglicher Gestalt ab. Biele Botaniker halten dagegen die Mutterpslanze der rundlichen Pflaumen-Barietäten für eine von P. insititia verschiedene Pflanze, welche aus Sprien stammen soll. (Koch, Dendrologie I, p. 95.)

Prunus insititia ist ein kleiner Baum ober Strauch, er wächst urssprünglich in die Höhe, ist durchaus nicht sparrig, wie P. spinosa, die Zweige laufen aber, namentlich bei wilden oder verwilderten Eremplaren, gar nicht selten in Dornen aus. Er kommt nur in größeren Gebüschen, in Bor- und Laubwäldern vor, durch sein dunkeles Laub nimmt er sich im

Sintergrunde von Sträuchern mit helleren Blättern gut aus.

In den Garten kultivirt man Formen mit bunten und weiß= oder

gelbumrandeten Blättern, fowie mit gefüllten Blüten.

Bon unseren Kulturpflaumen sind wohl alle diejenigen Sorten hierher zu rechnen, welche in der Bomologie als ächte Damascenen aufgeführt werben, jedoch gehören auch wohl manche Damascenenartige Zwetschen dazu.

In England ist die Prunus insititia ein sehr beliebter Halbbaum und wird seiner Früchte wegen sehr viel angepflanzt. In munchen Gegenden sind viele Hundert Morgen Landes mit Bäumen dieser Pflaumenart bespstanzt und sowohl in den herrschaftlichen Gärten, wie in den kleinen Gärten der Arbeiter sindet man diesen Fruchtbaum in großer Zahl angepflanzt und liesert der Ertrag seiner Früchte dem Arbeiter seine sichere Miethe. Diese Zwetsche oder Damson, wie sie in England heißt, ist nach dem "Florist and Pomologist" eine ächt englische Frucht und sindet man sie auf dem Continent von Europa wohl nirgends kultivirt, dahingegen wieder in Nordsamerika, wohin sie wohl von England aus hingekommen sein mag. —

Nach dem "Florist" giebt es von dieser Pflaumenart mehrere Barietäten, von denen einige in England kultivirt werden, drei von diesen sind im "Florist 1878, No. 11" abgebildet und sind von allen die vorzüglichsten. Es sind:

1. Die englische Damson ober Zwetsche. Dies ist die gewöhnsliche englische Barictät, sie wird die gemeine, auch runde oder schwarze Damson ze. genannt. Die Haut ist dunkelbau, sast schwarzblau mit einem starken Flaum überzogen. Das Fleisch ist grünlich gelb, säuerlich, fast wie eine Schlehe, bis die Frucht völlig reif ist. Es ist eine sehr reich tragende Barietät.

2. Shropshire Zwetsche ober auch lange Damson, Pflaumen-Damson 2c. Die Früchte dieser Barietät sind viel größer und länger als die der gewöhnlichen "Englischen Damson", eirund und nach dem Stiele verjüngt. Die Haut ist did; das Fteisch sest, am Steine festsitzend. Es ist eine Frucht von ausgezeichneter Qualität und eignet sich vorzüglich zum Einkochen; der Baum trägt jedoch weniger reich.

3. Die amerikanische Zwetsche. Eine erst wenig erprobte Sorte. Die Frucht ist groß und rund, die Haut dunkelblau und wenig braun gessleckt. Das Fleisch ist grünlich gelb, am Steine seststigend, saftig, schmelzend und von süßlichem Geschmack. Sie soll spnonym mit Frost Gage und Frost Plum sein und ist eine in Neu-Nork sehr geschätzte Marktsrucht. —

Trägt jedoch nur spärlich.

Crittenden's Prolific und Rocherster Damson sind sehr geschätzte Barietäten in Kent, es sind große Früchte und ist der Baum sehr ergiebig.

## Ueber einige von Haage & Schmidt in den Handel gegebene Pflanzen.

(Mit Abbildungen.)

Bon den vielen schinen und empfehlenswerthen Pflanzenarten, welche von der bekannten renommirten Firma Haage u. Schmidt, Kunst= und Handelsgärtnerei in Erfurt, theils als neue Einführungen, theils als eigene Büchtungen derselben, in nächster Saison in den Handel kommen, machen wir im Nachstehenden auf einige derselben besonders ausmerksam, die von der der genannten Firma in Samen oder auch in Pflanzen zu beziehen sind.

### Salvia farinacea Benth. Fig. 1.



Fig. 1.

Dicfe febr hubsche Art bildet einen schlanken Busch von etwa 1 m Sobe, der sich stark verzweigt, und ähnlich wie Salvia splendens wächst, mit welcher befannten Art die S. farinacea auch die Blütezeit gemein bat. Schon von Juli an be= deden fich bei zeitiger Ausfaat die Spiten fammtlicher Aweige mit 20-40 cm Blütenähren, langen aufwärts gerichtet nach fteben. Es find weniger Die 23liiten der Bflanze

felbst, als vielinehr die wollig behaarten von lebhaftem hellblau bis dunkelsblau gefärbten Relchblätter, welche der Pflanze einen so großen Effekt von Monate langer Dauer verleihen. Die schöne Färbung, das willige reiche Blien und die

fehr leichte Rultur fichern biefer Salvienart einen ftandigen Plat in unferen Gärten. Das Baterland der Pflanze ist Mexico und ist somit eigentlich ein Blütenstrauch für das temperirte Gewächshaus, da sie aber, aus Samen gezogen, auch schon im ersten Jahre blut und auch Samen trägt, so kann die Pflanze als Sommergewächs behandelt werden, jedenfalls ift sie eine Neubeit erften Ranges.

#### Salvia involucrata Cav.

Eine andere ber vielen hubschen merikanischen Salvia-Arten und jedenfalls eine ber prächtigsten derselben. Im Habitus ähnelt sie der vorigen Art, jedoch sind die Blätter, die Stengel und der Kelch unbehaart. Der Blütenstand bildet ebenfalls eine lange Aehre, besetzt mit rosenrothen Bracteen und prächtigen carmoifinrothen, 4 cm langen Blumen, welche bicht bei=

fammen, quirlartig um ben allgemeinen Blütenstengel fteben. Diefe, wie die vor= bergenannte Art eignen fich auch gang vortrefflich für Topffultur. Die Blütezeit ber Bflangen dauert in einem talten Gewächshause bis in ben Winter hinein.

Die Bermehrung diefer Salvia ift wie bei ber vorigen Art entweder durch Camen ober burch Stedlinge im Berbste.

## Moricandia sonchifolia.

J. D. Hook.

Fig. 2.

Bereits im Jahre 1876 haben wir in ber hamburg. Gartengta. S. 422 auf diese hubsche Pflanze, die auch im botan. Magazine auf Taf. 6243 abgebildet ift, aufmertfam gemacht. Die Berren Saage und Schmidt ichreiben über diefelbe: Wir fieben nicht an, diefe febr icone Bflanze als eine Neuheit ersten Ranges zu erklären. ift eine Frühjahrsblume,



Fig. 2.

beren Flor mit Bellis, Myosotis und ben Benfées zusammenfällt.

Die Pflanze erreicht eine Höhe von etwa 50 cm, bildet einen aufrechtestehenden, gut verzweigten Busch, bessen sämmtliche Zweigspitzen sich mit vielblumigen Rispen, 3—4 cm im Durchmesser haltenden Blumen bebeden, welche durch ihre lebhaft purpurlila Färbung einen herrlichen Esset hervorsbringen, da die ganze Pflanze eine einzige Blütenmasse bildet. Als Einzelspslanze auf Rasenplätzen ist diese Pflanze sehr zu empfehlen, aber von besonderem Esset ist sie, wenn ein ganzes Beet mit ihr bepflanzt ist. — Die Kultur der Moricandia sonchisolia bietet keine Schwierigkeiten und ist es am besten, die Pflanze alljährlich aus Samen zu ziehen, obsschon sie sich auch durchwintern läßt.

#### Nicotiana acutifolia St. Hil.

Fig. 3.

Eine sehr schöne, durch große, lange, rein weiße Blumen sich aus=

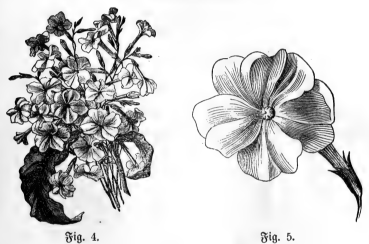


zeichnende, einjährige aus Uruguan ftammende Tabatspflanze. Diefelbe bildet einen nur niedrig bleibenden Busch, dicht besetzt mit langen. leicht wellenförmigen, glänzend bunkelgrunen Blättern, aus benen bie reich verzweigten, 60-80 cm hoben Blütenftengel hervorragen. Die einzelne Blüte zeichnet fich burch ihre ansehnliche Große, ihre fternartig ausgebreiteten Betalen und durch die fehr lange Blumen= röhre vor der folgenden Art febr portheilhaft aus. Gie ift für jeben Blumengarten eine Zierpflanze erften Ranges und liefert während bes gangen Sommers, vom Juni bis jum , Gintritt ber erften Rachtfrofte, einen ununterbrochenen Blütenflor. Wie schon bemerkt, ift die Bflanze einjährig, man faet ben Samen im März oder April in Topfe aus und pflangt bie Gamlinge fpater, wenn teine Nachtfroste mehr zu befürchten find, ins freie Land.

#### Nicotiana suaveolens Lehm.

Ria. 4.

Es ift dies eine andere, wenn auch feine neue, aber bennoch eine fehr fcone Tabafpflange, die bisher nur in einigen botanischen Garten gu finden mar. Dieselbe wird in einigen Garten auch unter ben Namen Nicotiana undulata Vent. und N. noctiflora Hook. fullivirt. Diese hubsche Species empfichlt sich auch noch durch den herrlichen Wohlgeruch ihrer Blumen vor allen anderen Arten, welchen die nur mittelgroßen Blumen, beren abgerundete



Betalen leicht wellenförmig find, verbreiten. Im Sabitus und Blüten= reichthum, sowie im decorativen Werth, stehen beide Arten ziemlich gleich. Gine farbige Abbildung dieser Pflanze ist kürzlich in Regel's Gartenflora, Occember 1878, und in der Belgique horticole 1878, Tafel XII, gegeben worden. (Siche Samburger Gartenzeitung 1878. ©. 521.)

### Campanula turbinata Schott var. lilacina Haage & Schmidt.

Fig. 6.

Eine Barietät mit fast rein weißen Blumen, ber in ben Garten noch ziemlich felten anzutreffenden, gang niedrig bleibenden, großblumigen und bei uns im freien Lande aushaltenden perennirenden Campanula turbinata, welche als eine schr willkommene gute Acquisition zu bezeichnen und allen Freunden von hübschen Staudengewächsen zu empfehlen ift.



Fig. 6.

## Xeranthemum annuum superbissimum Haage & Schmidt.

Neue, von den Herren Haage u. Schmidt in Erfurt gezogene Formen ber sogenannten Papierblumen, mit fugelformigen, bicht gefüllten Bluten=



Fig. 7. Xeranthemum annuum type.



Fig. 8. X. a. gomphreniflorum.

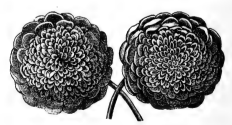


Fig. 9. X. a. superbissimum H. & S.

töpfen. Die hier gegebene Abbildung (Fig. 9.) diefer neuen, von obengenannten herren gezüchteten Race, welcher zum Bergleich biejenige bes ursprünglichen Typus und der bisherigen erzielten Berbefferung (gomphronistorum) beigesetzt sind, zeigt am deutlichsten den Werth derselben; die Blüten sind vollkommen kugelsörmig, ohne hervortretende Strahlenblumen; sie erscheinen demnach bicht gefüllt, wie eine Ranunkelblume. Diese Blüten sind von besonderer Wichtigkeit für alle Diezenigen, welche Blumen zum Trocknen gebrauchen. Es ist unstreitig die schönste bis jetzt erzielte Form von Keranthomum annuum.

## Rene empfehlenswerthe Bromeliaceen.

Canistrum oburnoum. Eine prachtvolle neue Bromeliacee, welche 1865 von Herrn Linden eingeführt und unter dem Namen Guzmannia fragrans verbreitet worden ist. Nach der "Bolgique horticole" hat diese herrliche Pflanze unlängst in den Gewächshäusern des Herrn Albert Van den Wouwer zu Capellen bei Antwerpen geblüt. Sin gleiches Exemplar blüte bereits im Jahre 1868 im botanischen Garten zu St. Betersburg und ist die Pflanze von Dr. E. Regel unter dem Namen Nidularium Lindeni beschrieben worden. — Nach Professor E. Morren gehört diese Pflanze jedoch keineswegs zur Gattung Nidularium, sondern ist eine Art der Gattung Canistrum, von der bis jetzt nur zwei Arten bekannt sind, nämlich C. aurantiacum und C. viride, auch unter dem Namen C. oburneum zehend. — Die Belgiq. horticole wird in nächster Zeit eine Abbisdung dieser schönen Bromesiacee bringen.

Nidularium chlorostictum. Eine neue Species der schönen Bromeliacecngattung Nidularium, welche in den Gewächshäusern des Herrn Massange de Louvreux auf Schloß St. Gilles unter der Pslege des Herrn Walbemar Strocmer zur Blüte gelangt ist. Die Pslanze ging vor ihrer Blütenentwicklung unter dem Namen Billbergia chlorosticta. Sie ist eine nur kleine Pslanze mit rothbraunen Blättern, die grün punktirt sind. Die Blütendeckblätter sind scharlachsarben und die Corolle blaßblau. Es ist eine sehr zu empschlende Bromeliacee.

Achmea Fürstenbergii. Eine neue, herrliche Bromeliacce, welche in den Gewächshäusern des Fürsten von Fürstenderg zu Donauschingen unter der Pflege des Herrn Kirchhoff geblüt hat, dem zu Ehren die Pflanze von Herrn E. Morren benannt worden ist. Die Sammlung der Brome-liaceen zu Donauschingen ist wohl mit eine der reichsten, die bekannt sind und die in Rede stehende Pflanze ist werth, den Namen des Bestigers zu tragen. Die Pflanze hat mehr als  $1^1/2$  m im Durchmesser. Aus der Mitte der rosafarbenen Blätter erhebt sich der 0,50 m hohe Blütenschaft, eine gedrungene Blütenähre tragend, umgeben von großen rosafarbenen Decksblättern. Der zweizeilige Blütenstand besteht aus neun rosaspurpurfarbenen Blumen.

Die Pflanze wurde von Porto Bahia eingeführt. (Belg. hortic.) Vriesea Reginae (Vr. Glazioveana) blitte letten Sommer in ben Gewächshäusern des Fürsten Fürstenderg zu Donauschingen unter der Pflege des Herrn Kirchhoff. Der Blütenstand hatte eine Länge von 3 m erreicht und machte einen prachtvollen Effekt. Diese herrliche Bromeliacee hatte disher nur einmal in Europa geblüt, nämlich in den Gewächshäusern zu Schöndrunn bei Wien unter der Pflege des Herrn Director Franz Antoine.

(Belg. hortic.)

## Die Aultur bes Weinstods in Töpfen.

Bon C. Brandes, Gärtner des Herrn Consul Joh. Smidt. (Aus dem 21. Jahresbericht des Garb.=Ber. in Bremen.)

Zwar kann man sich die zur Topfkultur bestimmten Weinstöde auch aus Samen und Stedlingen heranziehen, doch halte ich bie Anzucht aus Augen für die geeignetste. Will man Stedholz von im Freien ftebenden Weinstöden nehmen, fo ichneide man daffelbe vor dem Gintritt ftarter Froste und bewahre es frostfrei und troden in Sand, will man aber von Stoden haben, welche im Saufe fteben, fo nimmt man's Mitte Januar, wenn man zur Bermehrung schreitet. Bunachst forge man alsdann für einen vollkommen reinen, 8-10 cm boben, mit gut burchnäßtem Sand gefüllten Kaften, und forgfältig gereinigte, 8-10 cm große Töpfe, welche zwei Theile Rompost= und einen Theil feingestebter Rasenerde enthalten. Man wähle nur die besten Augen, schneide 11/2 cm oberhalb und unter= halb derselben die Reben durch, so daß die Augen sich in der Mitte auf ca. 3 cm langen Rebstückhen befinden. Diese spalte man in ber Mitte unter den Augen und schräge fie nach beiden Seiten bin ab. Die fo qu= bereiteten Augen drückt man fo tief in den Topf, daß fie fast bedeckt werden. Ift die Erde dann etwas angefeuchtet, fo bringt man die Topfe in den Raften, fentt fie bis zur Mitte ein und halt die erften 14 Tage 10-12°, dann 20° und nach etwa 8 Tagen 26° Bodenwärme. Saben bie Stedlinge 2-3 Blätter entwickelt, fo find fie völlig bewurzelt. werden bann aus bem Raften genommen und bicht unter Glas gestellt. Sobald die Wurzeln die Wandung der Töpfe erreicht haben, verpflanze man bie Weinstöcken in 10-12 cm große Gefäße und gebe ihnen halb Rafen= und halb Dungererde. Saben fic auch diefe Topfe durchwurzelt, fo fete man fie in Töpfe von 16 cm Durchmeffer. Steht ein neu angewärmtes Mistbeet zur Verfügung, so placirt man fie bort, doch genügt auch eine Stelle nahe dem Glase. Sind die Wurzeln wieder durch die neue Erbe gedrungen, fo bringt man die Töpfe ins Freie, man foutt jedoch die jungen Blätter gegen Connenbrand und Zugwind. Im Berbfte bringt man feine Weinstöde in einen froftfreien Raum, am liebsten in ein Dbithaus.

Sobald im Frühjahr die Tage gut werden, gebe man den Weinstöden 25—30 cm weite Töpfe mit  $^2/_3$  lehmiger und  $^1/_3$  Dungerde, sorge sür guten Wasserabzug und schneide sie auf ein Auge zurück. Sind keine Nacht= fröste mehr zu befürchten, so setze man sie an einen gegen Nord= und Ost= wind geschützten Platz und lasse die Töpse bis an den Rand in die Erde.

Unter jeben Topf lege man Coaks ober grobe Steintohlenasche jum Schut gegen Bürmer und bamit bas Baffer beffer abfliegen fann. Bahrend bes Sommers find oft Gaben von fluffigem Dunger zu verabreichen, auch tann man auf die Töpfe mehrere Male eine Schicht Malgkeime, Rogapfel und Hornspähne legen. Saben die Reben 12 Augen, fo werden fie auf 9 oder 10 abgekneipt und alle Nebentricbe (Beiz) auf ein Auge pincirt. Durchwintern padt man zwischen bie Töpfe und die niedergelegten Reben trodnes Laub. Mitte Januar ichneibet man von den Reben die Geintriebe ab, bindet fie um drei oder vier 50-60 cm lange Stabe, bestreicht fie mit einer Mifchung von Ralt, Tabatslauge, biden Terpentin, Schwefelblute und Rubdung und bringt fie in das Treibhaus auf eine Stellage, daß das Licht vollkommen auf fie einwirken fann. Bie fich fleine Triebe entwickeln, genügen 100 Beizwärme und 200 Sonnenwärme, bann tann man bis 200 Beizwärme und 300 Sonnenwärme geben; doch gebe man bei heißem Sonnenschein mahrend ber Mittagestunden Schatten, weil die jungen Blatter leicht verbrennen. Ueber bem 4. oder 5. Auge entwickeln fich die Trauben. Man läßt noch zwei oder drei Augen stehen und kneipt die Reben ab. Die fich später wieder entwickelnden Triebe werden auf ein Auge pincirt. Alle Beize werden entfernt und die Triebe, welche keine Trauben bringen, auf etliche Augen gurudgehalten. - Dehr als 4-6 Trauben follte man einem Beinftode im Topfe nicht laffen. Bis zur Blutezeit muß man Morgens und Abends fpriten, nach berfelben nur, wenn fich ichadliche Infekten zeigen follten. Gegen Trips mußte Schwefelblute angewendet werden. im Sommer vorher gedungt wird, ift felbstverständlich. - Um geichmäßig gut ausgebildete Beeren und ichone Trauben zu erhalten, ist das Ausbeeren nothwendig. Man nimmt die Sälfte und vielleicht noch mehr ber Beeren fort, sobald fie erbjengroß find, schont aber die bleibenden. Ende Mai ober Anfang Juni erfreut man sich dann ber Frucht seiner zweijährigen Arbeit; benn die Weintrauben find vollkommen reif.

Die abgetriebenen Stöde sollte man nicht wieder zum Treiben gebrauchen, sondern dieselben nach einjähriger Ruhe im Freien in Weinhäuser auspflanzen. Die von mir als zu dieser Kultur am geeignetsten gefundenen Sorten sind: Frankenthaler, Trentham Black, Black Prince, Bucklands Sweetwater, Black Alicante, Royal muscadine, Chasselas royal und Diamant.

# Anthurium ornatum Schott. Eine empfehlenswerthe Aroidee.

Mehrere Arten der Sattung Anthurium mit weißen Blütenscheiden befinden sich jest in den besseren Pslanzensammlungen in Kultur, Arten, die in ihrer äußeren Erscheinung so sehr von den anderen Pslanzen der genannten Gattung abweichen, daß sie vielleicht später noch einmal eine besondere Gruppe oder Sattung für sich bilden werden. Das Anthurium ornatum ist wohl die am besten bekannte und zugleich schönste Art dieser Arvideen=Gruppe. Nimmt man das in neuester Zeit eingeführte A. Dechardii (S.

Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 217), das von A. ornatum nur wenig verschieden ist, aus und ebenso die Form von A. Scherzerianum mit weißen Blütenscheiden, so ist das A. ornatum wohl die schönste Art dieser Aroideen=

Gruppe.

Die Pflanze stammt von Santa Martha in Benezuela, wo sie im Jahre 1842 von Linden zuerst entdedt wurde und dann später 1854—55 von Fendler, ob auch damals eingeführt, ist nicht bekannt. Schott beschrieb die Pflanze im Jahre 1857. Im Jahre 1869 blüte ein Exemplar in der Sammlung des Herrn W. W. Saunders und bald darauf erschien von der Pflanze eine Abbildung im botanischen Magazine.

Im August 1871 wurde ein Exemplar dieser schönen Aroidee von Herrn Saunders in Kensington bei London ausgestellt, wofür der Besitzer ein

Certificat 1. Rlaffe erhielt.

Das Anthurium ornatum hat einen sehr kurzen Stamm oder Wurzelsstock, der von den scheidenartigen Stengeln der Blätter umgeben ist. Die Blattstengel sind etwa 2-3 Fuß lang und tragen am oberen Ende ein oval-herzsörmiges Blatt von 1-1/2 Fuß Länge. Diese Blätter sind von lederartiger Textur und dunkelgrün. Die Blütenscheide ist 6-8 Joll lang, länglich-eirund, herzsörmig an der Basis, abgebrochen-zugespitzt, rein weiß und mit dem Kolben, der ziemlich dieselbe Länge hat wie die Blütenscheide, ausrechtstehend; ist mäßig dick, schon violett oder purpursarben, besetzt mit weißen, scheibensörmigen Narben.

Es ist eine fehr empfehlenswerthe Zierpflanze und die Blutenscheiden

verbreiten einen fehr angenehmen Duft, wie die von A. Dochardii.

(T. Moore.)

# Einige Ceanothus-Arten.

| Monthly uns mittheilt, sind unter den vielen Species von Blütensträuchern, welche die Hügel und Thäler Californiens schmücken, nur wenige der all-gemeinen Kultur werther, als verschiedene Ceanothus-Arten, von denen etwa 90 in Californien vorkommen. (Wir verweisen auch auf die Aufzählung der Ceanothus-Arten in dieser Ztschr., 32. Jahrg. S. 532. Redact.)

Die bei weitem schönste Art ist der C. thyrsistorus Eschseh. oder californische Springe (spanischer Flieder) von dem russischen Botaniker Gichschlie entdeckt und benannt. (Hamburger Gartenztg. 31, S. 534.) Diese Art wächst kräftig, bildet schöne, stark verzweigte Busche von 1,50 bis 2,30 m Höhe. Die ultramarinblauen Blumen erscheinen während der Monate Mai und Juni in reicher Fülle an mehr als 12 cm langen, dichten Rispen. Die Blumen verbreiten zugleich einen angenehmen Geruch.

C. cordulatus, in Californien unter dem Namen Schneebusch allgemein bekannt, ist ein herrlicher Compagnon der erst genannten Art. Die Blumen stehen in dichten Rispen und sind von schneeweißer Farbe. Der Buchs

dieser Art ist wie bei C. thyrsiflorus. -

- C. integerrimus. Ist eine niedliche Art mit weißen Blumen. Die Pflanze bildet ebenso schöne dichte Busche als die vorige, wird indeß nur 0,86—1,40 m hoch. Obgleich nicht so schön, ist sie doch einen Platz in den Sammlungen werth.
- C. dentatus T. et Gr. (Hamburger Gartenztg. 32, p. 534) ist eine schön wachsende Art mit hübschen dunkelblauen Blumen, die in solcher Fülle erscheinen, daß sie buchstäblich den ganzen Strauch überdecken, und einen Anblick gewähren, dessen Reiz man sobald nicht vergift.
- C. divaricatus (Hamb. Gartenztg. 32, p. 534) ist bekannt als ber weiße californische Flieder. Die rein weißen Blüten stehen in oft 14 cm langen Rispen beisammen. Der Strauch selbst wird 1,43—2,87 m hoch.
- C. oliganthus ist eine bis jetzt nur in der Umgegend von St. Barbara bekannte Art. Sie hat leuchtend blaue Blumen, die 7 cm lange Rispen bilden; jedoch blüt diese Art nicht so willig als die anderen.
- C. volutinus wird ein Busch von über 1,44 m Höhe und bringt eine Menge rein weißer Blumen hervor, die in kleinen Rispen beisammen stehen. Sie ist eine der härtesten, wenn nicht die härteste Art.
- C. azureus Desk. (Hamburg. Gartenztg. 32, p. 531). Eine der ältesten und hübscheften Arten, die etwa 5 cm lange Rispen hübsch blauer Blumen hervorbringt.
- C. spinosus ift von allen die am höchsten werdende Art, denn sie erzeicht oft eine Söhe von 5,73 m. Ihre blauen Blumen sind sehr wohlziechend und erscheinen sehr zahlreich in dichten Rispen. Es ist eine sehr zu empsehlende hübsche Pflanze.

#### H.O. Leichter Schut.

Wenn wir von "leichtem" Schutz sprechen, so soll das weder die Dicke, noch die Form oder das Gewicht anzeigen; es bezeichnet einzig und allein, daß diese Schutzmittel nur gegen geringen Frost schützen sollen, und die Herr Gauthier ersunden hat. —

Diese Schutzbede besteht einsach aus trocknen Weinreben, die mit Drath oder Bindsaden neben einander besestigt sind, so daß Luft, Licht und selbst die Sonne leicht hindurch dringen kann, aber als kämen sie durch ein Sieb. Diese so leicht scheinenden Decken schützen weit mehr als man glauben sollte. Die Ersahrung lehrte indeß, daß unter ihnen stets 1 oder 2, mitunter selbst mehr Grade weniger Kälte waren, als außerhalb derselben; das ist mehr als Fenster gewähren. Herr Gauthier hatte, um diese Thatsachen genau seststellen zu können, solche Decken unter verschiedenen Verhältnissen angebracht; im freien Garten längs einer Mauer vor Weintrauben, während er neben dieselben, ebenfalls vor Weintrauben (Frankenthaler) Fenster stellte. Minimal=Thermometer wurden unter jedes Schutzmittel gehängt und eins im Freien placirt und an jedem Morgen wurde der Thermometerstand notirt. So ergab sich z. B. um 8 Uhr Morgens am 5. December (1877) im

Freien + 3°, unter ben Rebenbecken im Freien + 6°, längs ber Mauer 4° und unter ben ihnen zur Seite stehenden Kenstern + 1° 50.

Am 6. December um dieselbe Stunde: im Freien + 2° 50; unter ben Reben im Garten 6°; an der Mauer unter den Reben 4° und unter den daneben stehenden Fenstern 2° 50.

Am 7. December 1/28 Uhr war es im Freien 1° 50 über bem Gefrierpunkt; unter ber Rebendecke im Garten 4° 50; längs der Mauer unter ben Kenstern 3° und unter ber Rebendecke 4°. — —

Herr Carrière fnüpft hieran in seiner Rev. hort. unter Anderem die Frage: Sollte die Natur des Rebholzes hierdei Einfluß ausüben? Sollte anderes Holz die gleiche günstige Wirkung haben? Er giebt die verschiedenen Fälle an, in denen solche Decken großen Nutzen bringen können, wie z. B. Schutz der Blüten gegen Frühjahrsfröste, Beschleunigung der Reise und die Möglichkeit, Früchte noch zur Reise zu bringen, welche mehr Wärme ersordern. Endlich theilt er mit, daß bei den Trauben auch die Qualität bedeutend besser geweseln sei. Die unter Fenster gewachsenen Trauben waren wässerig und selbst säuerlich, die in gleicher Lage unter den Rebendecken gewachsenen, hatten eine dunklere Färbung zurüserhalten und waren weniger wässerig; in einem Worte, diese Trauben (Frankenthaler) waren viel vollsommener. Dies rührt gewiß von dem athmosphärischen Sinsluß auf die Trauben, während das Glas denselben abhielt oder veränderte. — Bersuche ist's jedensals werth.

## Japanische Primeln.

In Nummer 366 bes "Garden" befinden fich bie Abbildungen von einigen japanischen Brimelforten von fo ausnehmender Schönheit, daß man sich wundern muß, daß diese Brimeln noch nicht allgemeiner verbreitet worden find, zumal da diefelben fich gang vorzüglich zur Ausschmudung ber Ralt= häuser, Blumenfenfter u. bergt. eignen. Dem verftorbenen Beren John Bould Beitch verdanken wir die Ginführung der Primula cortusoides amoena oder Primula Sieboldi, wie sie später benannt worden ift. Diefer Form folgte die Barietat mit weißen Blumen, bann eine Form mit lila Blumen, bekannt unter dem Ramen lilacina (Die fo biftinkt und charafteriftisch ift, daß man fic für eine eigene Urt halten mochte', bann die Barietät mit rofa und weifen Blumen, bekannt unter dem namen P. grandiflora, bei beren Blumen die Oberseite der Blumenblätter weiß und die Unterseite rosa ist. Dhne Zweifel find einige bavon in ben Barten Englands ent= ftandene Barietäten. Es liegt auch außer Zweifel, daß diese schönen Brimeln fich schon langere Zeit in England in Rultur befanden, ebe man von ihnen Barietaten erhielt. Dies mag mohl baran Schuld sein, daß die Primula amoona, obgleich fie fo allgemein tultivirt wird, nur felten Samen reift. Die anderen drei Urten seten viel leichter Früchte an und bringen diese gur Reife, besonders die Primula grandiflora. Es verdient bemerkt gu werben, daß fast gleichzeitig brei verschiedene Bersuche angestellt wurden, um

burch künstliche Befruchtung schöne harte Formen zu erhalten, nämlich von Herrn Victor Lemoine in Nancy, Herrn James Allen in Shepton-Malles und Herrn A. Dean in Bedsont. — Herrn Lemoine's neue Primelsormen sollen ebenso distinkt wie schön sein und finden allgemeinen Beisall. Herr Allen hat ebenfalls einige reizende Barietäten gezogen, unter ihnen niedliche lila und blasmalvensarbige Formen von P. amoena und Herrn Dean's Sämlinge zeichnen sich durch Berschiedenheit und Färbung aus. (Bon diesen verschiedenen Hybriden sind drei auf Tasel CLV des "Garden" abgebildet, nämlich laciniata, sehr schöne Sorte mit sehr auffälligen großen Blumen, deren Känder sein gefranst sind. Die Farbe der Blumen ist ein brillantes rosiges Purpur. Der zweite Sämling sührt den Namen purpurea, die Blumen sind groß, gut gesormt, von sehr distinkt scheinender violett-purpurner Färbung. Die dritte Sorte mit dem Namen maxima ist eine viel versbesserte Form von P. grandistora, die Blume ist noch größer, reiner in der Färbung auf der Oberseite der Petalen und dunkler auf der Unterseite.)

Herr Dean hat eine ziemliche Anzahl Barietäten von diesen Primeln gezogen, die alle von fast gleicher Schönheit sind, wie die genannten. —

Einen großen Werth besitzen diese neuen japanischen Brimeln, nämlich ben, daß fie zeitig bluen, denn fie bluen bereits im Monat April, wo andere Blumen ichon anfangen, fparlicher zu werden; ferner empfehlen fich diefe Brimeln durch ein fehr bankbares Bluen; die Bflanzen treiben ftels neue Blutenstengel und die einzelnen Blumen halten fich langere Beit ohne gu verbluen. - Wie ichon erwähnt, find diese Brimeln für Topftultur in einem Ralthause, wie zur Decorirung von Conservatorien, Blumenfalen, Blumen= tifchen 2c. unvergleichlich fcon. Die Rultur der Pflanzen ift verhältniß= mäßig einfach und leicht. Die Bflanzen lieben eine leichte, nahrhafte, lodere Erde, etwas fafrigen Lehm und Lauberde, der man etwas pulverifirten Dünger beigiebt. Werden bie Bflangen in Töpfen fultivirt, fo forge man für einen guten Wafferabzug in benfelben und pflanze die Bflanzen niemals zu tief, ebenso ist den Pflanzen viel Räffe nachtheilig, daber hüte man sich bor bem Uebergießen. Auch im freien Lande, benn biefe Primeln find gang bart, gedeihen Dieselben fehr gut, verlangen aber einen loderen, porofen, nicht zu naffen Boden. Die japanesischen Brimeln find perennirend, ver= lieren im Berbste ihre Blatter und treiben jum Fruhjahr wieder von Meuem aus.

# Begetation und Landesfultur in Norwegen.

(Nach einem Bortrage bes Herrn Notar Seuffert, gehalten in einer Sitzung des fränkischen Gartenb.=Bereins in Würzburg.)\*

Norwegen bietet die größte Mannigfaltigkeit großartiger und pittoresker landschaftlicher Scenerien dar, und kann in der That ein Land der Kontraste genannt werden; einerseits bildet dasselbe ein langgestrecktes, sich über 13

<sup>\*</sup> Bericht über die Thätigkeit des frankischen Gartenb.-Bereins im Jahre 1877. Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

Breitengrade — von 58° bis 71° N. Br. — ausdehnendes Küstenland, mit tief in das Land einschneidenden Fjords und unzähligen kleinen Inseln, anderseits ein mächtiges, Norwegen der ganzen Länge nach von Norden nach Süden durchziehendes Hochland, welches in seinen höheren Regionen, namentlich unter den Breiten zwischen dem 60. und 70. Grade, mit weitzausgedehnten Schneeseldern und Gletschern bedeckt ist.

Ebenso mannigsaltig, wie diese Bodengestaltung, ist auch die Begetation dieses Landes, die sich, wohl wegen des verhältnismäßig bedeutenden Feuchtigkeitsgehaltes der Atmosphäre, fast allenthalben durch große Natursfrische und Kraft der Entwicklung auszeichnet.

Während die physikalische Geographie und besonders die Geologie Norwegens bereits seit längerer Zeit durch die ausgezeichneten Arbeiten bebeutender Gelehrten, eines Wahlenberg, Leopold von Buch, Esmark, Keilhau, Münch, Vibe u. A. erforscht wurde, und eine eingehende und vielseitige wissenschaftliche Bearbeitung erhielt, wurde in neuerer Zeit auch die Flora dieses im hohen Grade interessanten nordischen Königreiches durch den ausgezeichneten Botaniker, Herrn Dr. Schübeler, Professor der Botanik an der Universität zu Christiania, wissenschaftlich untersucht und beschrieben.

Aus einer Reihe vortrefslicher Schriften des genannten, durch seine wissenschaftlichen Arbeiten und Untersuchungen in den weitesten Kreisen rühmlich bekannt gewordenen Gesehrten haben vor Allem ein Werk "über die Kulturpflanzen Rorwegens", sodann eine Schrift "die Pflanzenwelt Norwegens" durch die reiche Fülle und schöne Anordnung des dargebotenen Waterials dazu beigetragen, das Interesse der Natur= und Pflanzenfreunde auf Norwegens schöne und mannigsaltig gestaltete Pflanzenwelt hinzulenken.\*

Der von Herrn Professor Dr. Schübeler geseitete botanische Garten zu Christiania ist einer der nördlichst gesegenen botanischen Gärten der Welt, hat aber in Bezug der klimatischen Verhältnisse von allen botanischen Gärten des europäischen Nordens weitaus die günstigste Lage. Ueberhaupt hat Norwegen ohne Zweisel unter allen Ländern, die mit ihm in gleichen Breitegraden liegen, die für den Pflanzenwuchs günstigste Situation, und die verhältnismäßig mildeste Temperatur.

Diese bevorzugte Lage verstand nun Herr Prosessor Dr. Schübeler im Dienste der Wissenschaft vollständig auszunutzen, indem er in den letzten Jahrzehnten in dem seiner Leitung anvertrauten botanischen Garten eine große Menge der verschiedensten Bersuche pflanzengeographischer und physioslogischer Art anstellte, zugleich aber bemüht war, das Bersuchsseld des botanischen Gartens zu Christiania auf das ganze Land auszudehnen, indem er an verschiedenen Orten Norwegens die hinauf zu der arktischen Rezion Bersuchssestationen ins Leben rief, wodurch zahlreiche höchst interessante und bedeutende Resultate gewonnen wurden.

Laffen Sie uns aus der reichen Gallerie prächtiger Landschaftsbilder, welche bas weitausgebehnte Norwegen bem Naturfreunde barbietet, einige

<sup>\*</sup> Siehe Hamburger Gartenzeitung XXIX. p. 426.

berfelben, welche zugleich die am meisten charakteristischen Begetationsbilber

barftellen, einer genaueren Betrachtung unterziehen.

Beginnen wir unsere Streifzüge an den Norwegischen Küsten in Finnmarken, der nördlichsten, zum Theil von den Fluthen des nördlichen Sismeeres umgebenen Provinz, so sinden wir in dem zur Beobachtung der Mitternachtssonne jest häusig von Reisenden besuchten Hammersest die nördlichste Stadt nicht nur Norwegens, sondern überhaupt der ganzen Welt, welche auf einer der See und ihren Einslüssen freiausgesetzten zusel erbaut, ein dem der Insel Island ähnliches Klima hat; fast unaushörlich umhüllen dichte Nebel den Horizont; der Winter ist weder durch hohe Kältetemperaturen, noch der Sommer durch hochgradige Wärme bezeichnet. Vielmehr ist eine fortwährende, sörmlich abspannende Gleichsörmigkeit der Temperatur eine Sigenthümlichkeit des dortigen, als ein nordisches Seeklima zu bezeichnenden Klimas.

Selbstverständlich zeigt die Umgegend von Hammerfest nur eine sehr spärliche Begetation. Nur zwerghafte Weiden, besonders die arktische Salix lanata L., und die Zwergbirke, Betula nana L., sind hier die höchst bescheidenen Repräsentanten der Baum-Vegetation; die Zwergbirken erreichen nur eine Höche von 60 bis 90 cm; ihre Zweige wachsen oft der Erde entlang, und treiben Wurzeln, als ob sie auf künstliche Art durch Ableger Vermehrung

erhalten hätten.

In den Gärten bei Hammerfest werden von Blumen besonders Goldslack und Levkojen häusig kultivirt; auch die Aurikel, dieses liebliche Alpenspstänzchen, sindet sich nicht selten in den dortigen Gärten, und ist eine der populärsten Zierpstanzen der Norweger; den Winter hält solche in der Umsgegend von Hammersest ganz unbedeckt aus. Calluna (Erica) vulgaris Salisd. und Rhododendron lapponicum Wahlds. wird nicht selten auf den nahen Bergabhängen gefunden; ebenso der in ganz Europa dis hinab zur Röhmischen Kampagna und den Tempelruinen Siciliens vorsommende, wohlriechende Thymus Serpyllum L. Bon Küchenkräutern wird das Bohnenkraut, Satureja hortensis L., und der Salbei, Salvia officinalis L., häusig in den Hammersfester Gärten kultivirt gefunden.

Bon den verschiedenen Getreidearten ift es nur die Gerste, die so hoch gegen Norden geht, und die in den Cbenen bei Hammerfest mit Erfolg angebaut wird; sie ist begleitet von der Kartoffel, die hier gleichfalls bis

ju ben Beftaden des Gismeeres vorbringt.

Verfolgen wir von Hammerfest aus, der Meeresküste entlang, die sübliche Richtung, so gelangen wir, indem der die Kommunisation mit Throndhjem unterhaltende Dampser zwischen unzähligen, größeren und kleineren Felsen-Juseln hindurch seinen Weg nimmt, in kurzer Zeit noch dem unter 69° 40' N. Br. gelegenen Städtchen Tromsö, dessen, einen sicheren Ankerplat für Schiffe darbietend, während der Sommerszeit von zahlreichen Handels= und Küstenschiffen besucht wird.

Hier, in der Umgegend von Tromfö, findet man bereits eine fräftigere Begetation; unmittelbar hinter der Stadt find die Hügel mit einem reizenben Birkenwalde bekleidet, der von zahlreichen, forgfältig mit Kies bestreuten

2\*

Wegen durchschnitten wird, welche zu netten Sommerwohnungen, den Besitzungen der bedeutendsten Kausseute von Tromsö führen; allenthalben sindet man bei den Häusern zierliche, wohlgepslegte Kasenplätze. Die Aussicht über den Sund und das weite, mit Klippen und kleinen Felsinseln bedeckte Meer ist ausnehmend reizend.

Der Sund von Eromsö ist von Anhöhen umgeben, die bis zum Gipfel grün sind, und den zahlreichen Rennthierheerden, welche nomadistrende Lappländer alljährlich in diese Gegend führen, gute Beidepläge darbieten; der Fuß dieser Berge ist dicht mit Birken, Erlen und Weiden von ansehnlicher Höhe und von üppigem Wachsthum bestanden; eine Menge von Duellwassern entquellen dem Erdboden, welche theilweise durch den Ansangs Sommers schmelzenden Schnee genährt werden.

Hönfig findet man in biesen lieblichen Birkenwäldern das Rennthier= moos, Lichen rangiferus, welches mit Heidelbeerbuschen an Ueppigkeit des

Wachsthums wetteifernd, den Boden dieser Waldbestände überzieht.

In einigen Thälern bei Tromsö zeigen sich verschiedene Farne, so das seltene Asplenium septentrionale W. und besonders häusig Struthiopteris germanica W., das schönste und ansehnlichste unter einheimischen Farnensträutern, welches mit Spiraea ulmaria L. fil., Epilodium angustisolium L. und Angelica Archangelica W. vermischt gesellig wachsend ganze Abhänge bedeckt.

Bom Sund von Tromsö führt der Weg gegen Süden zu, an zahllosen, meistens niedrigen Inseln vorüber, zum Ulfs-Fjord; das Festland von Norwegen bildet hier eine, von hohen, bis zu 1300 m sich erhebenden Bergen durchzogene Halbinsel, die den Ulss-Fjord vom Lyngen-Fjord scheidet.

Die Gipfel dieser Bergkette sind, da hier die Schneegrenze etwa 1000 m über der Meeresfläche ist, mit ewigem Schnee bedeckt; dieser Schnee versorgt und unterhält zahlreiche Gletscher, welche sich an den Bergabhängen herab gegen die Gestade des Meeres herabziehen; ihr Gesammt= anblick gleicht dem der Schweizer Gletscher im hohen Grade; bei vielen be=

merkt man auch deutlich ausgebildete Moranen.

Fast unmöglich erscheint es, die stels wechselnde Großartigkeit der Küstenlandschaft zwischen dem Folden-Fjord und dem Best-Fjord, einer der größten Buchten an der Norweg'schen Westküste zu schildern. Indem das Dampsboot, das Meer durchschneidend, zwischen den Felsen dahingleitet, erheben sich immer neue Gedirgssormationen nach einander und übereinander, mehr und mehr den Charakter des Granits an sich tragend, oft sogar in der röthlichen Farbe vulkanischen Bildungen gleichend. Das lebhafte Grün, mit welchem zur Sommerszeit die Küsten und der Fuß der Berge bekleidet ist, erhöht die Schönheit der Landschaft durch den Kontrast mit den nackten Felsklippen und mit den weiten, in den Schluchten liegenden Schneckeldern.

Groß und erhaben ist auch die Scenerie in dem nah gelegenen Lyngens Fjord; an dem Borgebirge Lyngens-Klubb vorüber gelangt man in diese liebliche Bai, welche gegen Osten von dem gegen 1300 m hohen Berge Pippertind begrenzt wird; ein sich am Abhang dieses stattlichen Berges herabziehender prächtiger Gletscher steht mit weit ausgedehnten Schneelagern,

bie sich gegen das Innere des Gebirges zu erstrecken, in Verbindung. Hier in den inneren Theilen des Lyngen-Fjords sindet man bereits die ersten Spuren eines ausgedehnteren Getreidebaues, da die klimatischen Verhältnisse

hier weit gunftiger find, als bei Tromfö.

Einen noch milberen Charakter tragen die Umgebungen des weiten Duenanger-Fjords, dessen Ufer mit reizendem Grün dicht bewachsen sind. Gegen Westen zu erhebt sich das hochgethürmte Felsen-Siland Kaagen, an dessen Oftseite ein mächtiger Gletscher hängt, und sich sast www. Weere herabsenkt; die Berge dieser kleinen Insel sind schön gesormt, und erinnern, wenn auch in kleinerem Maßstade, an die Gebirge Savoyens; der Gletscher beginnt in einer Schlucht unterhalb eines ausgedehnten Schneeseldes und nimmt seinen Weg abwärts durch eine schmale Klust, unterhalb deren er sich etwas ausbreitend, in Form einer riesigen, gestorenen Thräne, gleichsam an der Abbachung zu hängen scheint.

Bon wunderbarer, landschaftlicher Schönheit sind noch die Umgebungen bes Kaa-Fjords, wie das Innere des sich in das Land hinein erstreckenden Alten-Fjord, mit dem Borgebirge Bosekop, genannt wird; die ganze Scenerie

ift voll erhabener Ruhe und Sarmonie.

Auf beiben Seiten des Fjords erheben sich mächtige Berge; dazwischen frisch grüne Hügel und liebliche, geschützte Thäler; Wälder von Föhren, mit Birkenwäldchen abwechselnd; hie und da kleine, nette Häuser mit den dazu gehörigen Gehösten, eingezäunten Weideplätzen und zierlichen Blumensgärtchen. In den landeinwärts führenden Schluchten sind ganze Abhängezwischen den Föhrenbeständen mit der schönblüenden Linnasa dorealis W. bedeckt; an anderen Stellen sind ganze Stellen mit Heidels und Preißelsbeeren dicht bewachsen; besonders häusig zeigt sich auch die in Norwegen einheimische Moltebeer, welche mit dichten Büschen von Bergismeinnicht abwechselnd, gerne an seuchten Plätzen wächst. Längs der vom Fjord landeinwärts gehenden Bachthäler zeigt sich gruppenweise eine Lorbeerweide mit ihrer glänzend grünen Belaubung; nicht selten auch Salix caprea L. und Salix viminalis L., die als Korbslechte-Material allenthalben längs der Norwegischen Küssen angepslanzt wird; dazwischen geben schon an manchen Stellen weißeschimmernde Silder-Pappeln und Balsam-Pappeln dem Begetationsbilde größere Mannigsaltiaseit.

Eine der interessantesten Erscheinungen auf dem Wege, welchen das die Seeplätze Finnmarkens mit den süblicheren Theilen Norwegens verbindende Dampsboot zurücklegt, bildet die lange Insel-Kette der felsigen Losodden, deren scharf begrenzte, spitze Gipfel, in den bizarrsten Formen sich darstellend den westlichen Horizont begrenzen und mit der Menge ihrer Nadeln und Bits, einem Haisschaften vergleichbar, ein wunderbares Panorama dars

bieten.

Weithin im ganzen Norden ist die Kabeljau-Fischerei an den Kofodden bekannt und berühmt; besonders in den rauhen Monaten Februar und März sind bei dieser malerischen Inselgruppe die Fischerboote der ganzen Nordweststüsse Norwegens, gegen 3000 an der Zahl, mit 16,000 tüchtigen Fischern bemannt, vereinigt. Dieselben sangen in dieser Jahreszeit in der Regel

nicht weniger als 3 Millionen Kabeljaus, die sobann während des Sommers nach der Hafenstadt Bergen gebracht und von dort aus weiterhin versfandt werden.

Die Losobben liegen in einer langen Reihe so dicht aneinander geschoben, daß sie sich dem Auge nach jeder Richtung hin als ein felsumgürtetes Festland darstellen; gerade dieser Grauen und Schrecken erregenden, kolossalen Felswand entgegen nimmt das Dampsboot auf sicher bemessener Bahn seinen Lauf und findet seinen Weg durch dieses Felslabyrinth in einem ziemlich engen Kanal zwischen zwei größeren Inseln, Rastesund genannt.

Weiterhin erheben sich aus den meistens stürmischen Wogen der Nordsfee die pittoresten Formen der Lovundens und Threnen-Inseln. Zur Linken auf der Landseite steigt der Oextind, ein stumpfer, dem Anscheine nach unsersteiglicher Felskegel empor; mit ewigem Schnee ist sein Gipfel bedeckt, und

bietet einen wahrhaft großartigen Anblick bar.

Bon besonders innposanter Wirkung ift auch der auf der Insel Torget in einer sehr auffallenden, einem wasserdichten Seemannsbut ähnlichen Form emporsteigende Berg Torghettan, durch einen isolirten 360 m hohen Granitfelsen gebildet; dieser gigantische Fels zeigt in einer Höhe von 180 m ein tunnelartiges, hohes Gewölbe, welches sich vom Schiffe aus ganz durch=

bliden läßt.

So gelangt man, an zahlreichen pittoresten Felseilanden vorüber, in ben weiten Throndhjems-Fjord, beffen landschaftliche Scenerie durch die wild gerklüfteten Berge, die fich in malerischen Contouren auf allen Seiten er= heben, unwillfürlich an die durch ihre landschaftliche Schönheit berühmte Westfüste von Schottland erinnert; wie ein reizendes Idell liegt im Innern bieses weitausgedehnten Fjords Throndhjem, die uralte Hauptstadt des nördlichen Norwegens, eine hübsche Stadt, Die mit ihren gradlinigen Straffen, ihren netten, zierlich gebauten Wohnhäusern, von der alt = chrwurdigen, gothisch = normannischen Rathedrale überragt, mit ihren großen, längs ber weiten Bai errichteten Waarenhäusern, und ben gahlreichen, zwischen Garten malerischen Baumgruppen gelegenen Landhäusern auf jeden Fremden den angenehmften Eindruck macht. Die nähere Umgegend von Throndhjem zeigt eine Menge gutangelegter und mohlgepflegter Garten. Die Liebe für Blumen und das lebhafte Intereffe für die Pflanzenwelt, welches die Nor= weger im Allgemeinen charafterifirt, erreicht hier in ber That einen hohen Grad. Kaum giebt es in gang Throndhjem ein haus, bessen Fenster nicht mit blüenden, meist von den Bewohnern selbst gezogenen Gewächsen aus= gefüllt mären.

Der Baumschlag in den reizenden Uferlandschaften des Throndhjemer Fjords ift auffallend üppiger, als man bei der verhältnißmäßigen nördlichen

Lage — etwa 640 N. B. — erwarten follte.

Besonders vortrefflich gedeiht die Rothbuche an vielen Stellen dieses bergumgürteten Fjords, und entwickelt sich mit schönen saubreichen Kronen. Auch der Spitzahorn — Acer Platanoides L. — bildet an verschiedenen Punkten stattliche Baumgruppen, mit weithin sich erstreckendem Laubdach; derselbe giebt hier alljährlich keimfähigen Samen. Bon besonderer Schönheit ist an

ben ben genannten Fjord umgürtenden Ufergeländen und Bergabhängen die Birke, welche nicht selten als Hängebirke mit graziös herabhängenden Zweigen auftritt, und eine besondere Zierde der landschaftlichen Scenerie bildet.

Ueberhaupt ist die Birke einer der in ganz Norwegen häufigsten und gewöhnlichsten Bäume; ihr weiches Holz wird zur Verfertigung zahlreicher Geräthschaften, insbesondere auch von Meubles aller Art, selbst für die eleganten Haushaltungen, die Rinde derselben auch zum Gerben benützt.

Berühmt ist wegen ihrer ausnehmenden Größe und wegen ihres graziösen Buchses die sogenannte Hohlsbirke, eine prächtige Hängebirke, welche in der Umgegend von Throndhjem auf einer kleinen Anhöhe steht, und von

Einheimischen, wie von Fremden häufig besucht wird.

Auch den Berg-Ahorn — Acer Pseudoplatanus L., und die Roßkaftanie — Aesculus Hippocastanum L. — trifft man am Throndhjemer Fjord häufig in üppigem Wachsthum, und als mächtige, weithin schattengebende Baum-Gestalten. Bon zarteren Gehölzen kommt unter Anderem die Blutbuche hier nicht selten angepslanzt vor, und zeigt ein gutes Gedeihen, indem sie zugleich in guten Sommern reise Früchte bringt.

Im Allgemeinen sind die User dieses Fjords größtentheils fruchtbar, beshalb auch dicht bebaut. Obgleich Throndhjem  $3^{1/2}$  Breitegrade nördslicher als Christiania liegt, beginnt die Feldarbeit im Frühjahr doch in beiden Orten zu gleicher Zeit; gleichzeitig blüen daselbst die gewöhnlichen

Frühlingsblumen, wie bie Obstbäume.

Diese Erscheinung erklärt sich daraus, daß das Klima in Throndhjem sich mehr einem Kustenklima nähert, während die Temperatur=Berhältnisse in der Umgegend von Christiania mehr dem Binnenlandsklima entsprechen.

Bon Gemüse= und Getreide-Arten gedeihen am Throndhjemer Fjord ungefähr dieselben, wie in den sudlichen Gegenden Norwegens; sogar Arti=

schoden geben hier in gunftigen Commern gut geniegbare Ropfe.

Auch die gewöhnlichen Obst-Arten werden an den Ufergeländen dieses Fjords allenthalben kultivirt; so trifft man hier von Aepfeln gegen 24 Sorten, welche in der Regel vollkommene, und theilweise sogar sehr seine und aromatische Früchte liesern, unter diesen den Aftrachan'schen Sommer= apfel, den Danziger Kantapfel, den Gravensteiner, Kaiser Alexander=Apfel, den rothen Herbst-Kalville, die Wintergold=Parmäne und den Winter=Duittenapfel.

Bon dem ausgezeichnet guten weißen Gravensteiner wurden im Kirchsspiel Frosten von Sinem Baum gegen 800 Stück vollkommen entwickelter Aepfel geerntet. Ueberhaupt giebt der Apfelbaum hier fast alljährlich gute Ernten; schon in der Edda und in den ältesten Landesgeschen sindet man der Apfelkultur und der bereits bestehenden Apfelbaumgärten Erwähnung

gethan.

Den Birnbaum trifft man zwar im süblichen Schweden, nicht aber in Norwegen wildwachsend; von veredelten Birnensorten werden ungefähr 70 in Norwegen, theilweise bis zu den Gestaden des Throndhjem-Fiords, kultivirt; dieselben werden an den meisten Userorten als Spalierbäume, bei Inderven auch als freistehende Kronenkäume gezogen. Besonders häufig trifft man

hier den kleinen Katenkopf und die Kömische Schmalzbirne. Auch von süßen und saueren Kirschen sindet man hier verschiedene Sorten angebaut, von Pflaumen=Sorten mehrere Reineclaude=Barietäten, gelbe und rothe Gierspssoumen, und Lawrence's frühe Gierzwetsche. Frosten am Throndhiem=Fjord ist wahrscheinlich der nördlichst gelegene Ort der Erde, wo die ge-

wöhnliche Wallnuß regelmäßig zur Reife gelangt.

Im Ganzen machen die reizenden, dicht bebauten Uferlande dieses malerischen Fjords, mit ihrer üppigen Baum Begetation und den wellensförmig wogenden Kornfeldern bis zum Meeresuser heran, mit ihrer reichen und mannigfaltigen Begetation auf den Fremden einen wirklich imponirenden Eindruck. Bom Throndhjem-Fjord führt ein sehr interessanter Gebirgsweg nach dem durch seine wilde, wenn auch einsörmige Natur bekannten Taselsland des Dovre-Hjeld zunächst durch das romantische Flußthal des Derkelelv, reich an schönen, pittoresten Felsparthien, auf beiden Seiten von schönen Fichtens und Kieserwäldern eingefaßt.

Die Kiefer und die Rothfichte bilden größtentheils die Waldungen Standinaviens. Die Söhengrenze der Kiefer ist durchschnittlich um 100 m

höher, als die der Fichte.

Die größten und schönsten Kiefern ber Norwegischen Wälber werden nach und nach zur Berwendung als Schiffsmasten gefällt; die Sipsel dieser sehr harzreichen Bäume werden zur Theergewinnung verwendet. Zur Blütezeit dieser Baumart sind häusig die in den Kiefernwäldern besindlichen Flüsse, Teiche und anderen Gewässer mit einer gelben Musse des Blütenstaubes bedeckt, aus welcher Erscheinung sich der Volksglaube an Schwesel-

regen entwickelt haben mag.

Die Rothsichte wächst in den inneren und östlichen Theilen Norwegens mit der Kiefer gemischt in größeren Waldbeständen; und trifft man hier häusig sehr starke, zu imposanter Höhe erwachsene Szemplare dieses schönen Waldbaumes, während die Fichten auf den heftigen Seestürmen ausgesetzten Küstengegenden und Felseninseln oft nicht mehr als Manneshöhe erreichen. Dichte Moospolster bedecken gewöhnlich den Boden dieser prächtigen Fichtenswälder der Norweg'schen Binnendistrikte, in denen sich zur Sommers= und Herbsteit auch zahlreiche Pilze entwickeln.

Das Holz der Fichte wird in Norwegen zu Bau= und Brennholz ver= wendet, und findet eine beträchtliche Ausfuhr dieses Holzes im Jahreswerthe

ju wenigstens 32 Millionen Reichsmark ftatt.

Eine sehr interessante, im inneren Norwegen nicht selten vorkommende Erscheinung bildet die sogenannte Schlangensichte, Abies excelsa DC. var. viminalis, deren Aeste nur wenige Scitenzweige ansetzen, und sich hauptsächlich an den Spigen verlängern; die Nadeln dieser Abarten sind weit länger und dichter, als die der gewöhnlichen Fichte; diese interessante Varietät vermehrt sich häusig durch Ableger, indem ihre zum Boden herabgebeugten, unteren Zweige wieder Wurzeln schlagen.

Mehrere Farne, das auch in unseren deutschen Wäldern häusig vorstommende Aspidium filix mas Sw., hier Schlangengras oder Burm = Farn m Bolksmunde genannt, und Polypodium vulgare L., dessen Rhizome von

ben Norwegischen Kindern aufgesucht und gerne gegessen werden, kommen in diesen Nadelholzwäldern häusig vor, gehen aber auch an den Bergabhängen bis über die Birkengrenze hinauf. Verschiedene Haidekrautarten, einige Ansbromeda-Varietäten und die zarte, haidekrautähnliche Azalea procumbens L. bilden in diesen Fichtenhainen das Unterholz, während der Boden mit Oxalisarten und der zierlichen Linnasa dorealis L. überdeckt ist.

Prächtige Landschaftsscenerien entsaltet das Drivathal, in welches man bei Fortsetzung des Weges nach dem Hochland gelangt; an Erhabenheit und romantischer Schönheit sind die Landschaftsbilder dieses Norwegischen Hochsthales mit den schönsten Parthien in den Schottischen Hochlanden zu versaleichen, und erinnern nicht selten an Großartigkeit und Majestät der ganzen

Natur an manche Thäler der Alpenkette.

Am Abhange ber riefigen Berge zeigt ein sehr merkwürdiger, rother Gneiß, nicht setten in gewaltigen Blöcken zu Tage liegend, mit denen das dunkle Grün der Fichten= und Tannenwälder einen angenehmen Kontrast bilbet.

Beim immer höheren Unfteigen bes feineswegs zu ben besten gehörigen Weges läßt man die dufteren Fichtenwälder endlich hinter fich; Birkengehölze bedecken die Flanken der hohen Berge. Anfangs bestehen diese Birkerwälder noch aus stattlichen Bäumen, die höber hinauf immer mehr an Sobe und Stärke abnehmen. Die Begetation nimmt immer mehr ben alpinen Charafter an: mehrere ichone Gentianen, unter diesen die prachtige Gentiana purpurea W., die zierliche Menziesia coerulea L. und Digitalis purpurea L., der rothe Fingerhut, fommt bier häufig vor; zwischen Cbereichen, Viburnum und anderen Gehölgen trifft man nicht felten ben fconen Gebirgsgoldregen, ben Cytisus alpinus Lam. Säufig entfaltet auch zwischen ben Felsenripen Asplenium septentrionale W., eine ber hubscheften Farne, seine zierlichen Wedel. Wenige ber Berggipfel, die bas hochgebirgsthal ber Driva umrahmen, erheben fich zu fpigen Ruppen; Die Thalichlucht ift aber fortwährend von majestätischen, schroff aufsteigenden Felswänden eingeschloffen, welche bie und ba auf ihrem Scheitel niedrige Birfen tragen, und von benen häufig bie frifden Gebirgsmäffer in fcaumenden Rastaden berabsturgen.

In einer erweiterten Thalbucht liegt das nette Gebirgsborf Drivstuen, von frischgrunen Wiesmatten umgeben; hohe, steile Berge erheben sich auf

allen Geiten.

Auffallend schön ist die Körperbildung und der Gesichtsausdruck der Bergbewohner dieses Thälchens, überhaupt der ganzen Gegend am Nordsabhang des Dovre-Fjeld. Die jungen Männer sind durchgehends große, muskulöse Gestalten; ihre Haltung vereinigt im hohen Grade Männlichkeit und Anstand.

Besonders überraschend und ehrwürdig ist der Anblick bejahrter Männer, da von allen Alterstlassen die Haare lang getragen werden. Sine sehr geställige Kleidung trägt dazu bei, das gute Aussehen dieser norwegischen Gebirgsbewohner noch zu erhöhen, die sich überdies durch Intelligenz und sehr entgegenkommendes, freundliches Benehmen gegen Fremde auszeichnen.

Aus der Thalfclucht ber Driva hinansteigend, gelangen wir auf bas

Tafelland bes Dovrc-Fjeld, welches sich in etwa 950 m Meereshöhe weithin gegen Süden ausdehnt; dieses Plateau, öde und einförmig, und lebhaft an die weiten Moorgegenden des Schottischen Hochlandes erinnernd, steht in unmittelbarem Zusammenhang mit der großen, ganz Skandinavien von

Norden nach Guden durchziehenden Gebirgsfette.

Dieses theilweise mit Sümpfen und Morästen erfüllte, theilweise mit verkrüppeltem Buschholz bewachsene Taselland entbehrt des Charakters eines Hochgebirges gänzlich; dasselbe besteht aus einer wellensörmigen Obersläche von ausnehmend weiter Ausdehnung, über welchem sich der Sneehättan und einige andere höhere Berge bis zu 2300 m über dem Meeresspiegel erheben; die meisten dieser höheren Bergkuppen sind von abgerundeter Form und breiten sich über weite Oberslächen aus, so daß sie an pittoresten Formen mit unserem Alpengebirge nicht im Entserntesten zu vergleichen sind.

Der Birkenwald, welcher uns seither in massenhaften Waldbeständen umgeben hat, ist nunmehr auf dem Fjeld-Plateau einer geselligen Begetation von Zwergbirken — Betula nana — gewichen, welche auf diesen standinavischen Hochstächen, freilich in sehr ungenügender Weise, den zur Blütezeit so farbenprächtigen Rhododendron Wirtel der Alpen vertreten. Diese Zwergbirken liesern den Bewohnern der spärlich vorkommenden Senn-

hütten das Brennholz.

Ueber den Zwergbirken folgen in höheren Lagen noch kleinere Gesträuche, besonders unzählige Heidelbeeren, Preißelbeeren und die köstlichen Moosbeeren — Vaccinium Oxycoccus L. —, welche gewöhnlich erst im Frühjahre nach Weggang des Schnees gesammelt, und aus denen unglaublich große Quantitäten eines sehr aromatischen und erfrischenden Sastes bereitet werden. Diese Moosberen bilden auch zur Ferbst- und Winterszeit die Speise des auf dem Dobre-Fjeld häusig vorkommenden wilden Geslügels, des Moorsschnehung, des Auer- und Birkhahns, sewie der Haselhühner.

Diese ganze Begetation ist jedoch weder an Mannigfaltigkeit, noch an Ueppigkeit, des Wachsthums mit den Matten des Alpengebirges zu vergleichen.

Im Allgemeinen kann man diese Region der skanbinavischen Fjelds als die Region der Aconiten bezeichnen; besonders häusig werden Aconitum soptentrionale, Ranunculus gracilis und Ranunculus platanisolius W. auf diesen Hochstächen angetroffen. Der ärmliche Rasen besteht sast nur aus Gräsern, nicht, wie in den Alpen, zugleich aus nahrhaften Kräutern.

Die Pflanzendecke der zahlreichen, in der Tiefe der Terrainwellen sich erzeugenden Sümpse und Torsmoore besteht größtentheils aus verschiedenen Spperaceen, aus Carex-Arten, und anderen Sumpsgräsern. Der oberste Begetationsgürtel wird auf den Norwegischen Fjelden aus Erdlichenen und verschiedenen Moosen gebildet, zwischen denen nur noch die Zwergweide — Salix herbacea L. — einen Repräsentanten der strauchartigen Gewächse abgiedt. Diese weitausgedehnten Fjelde stehen der arktischen Flora weit näher, als der der Alpen; und je nachdem mehr oder weniger Erdkrume sich sammelt, bebeckt sie entweder der frischgrüne Moosteppich oder der Teppich von Erdslichenen mit seiner bunten, aber etwas bleichen Färbung. Das Fjeldplateau ist demnach sür die Bertelner Nerwegens von geringem Werthe, und greßen

theils ungeeignet, eine ergiebige Sennwirthschaft, wie in den Alpen, zu entwickeln; meilenweit kann man auf diesen öden Flächen zur Sommerszeit umherwandeln, ohne einen Hirten zu treffen. So bleiben diese Fjelde weithin ungestört sich selbst überlassen; aber dem Thierleben, das sie erzeugt haben, gewähren sie die der arktischen Flora eigenen Vortheile; sie spenden die im Schnee des Winters frisch erhaltenen Nahrungsstoffe, die Fülle von Veren und die zahlreichen Erdlichenen, deren Bedeutung für die Ernährung der Thierwelt schon aus ihrer Bezeichnung als Rennthierslechte hervorgeht.

In dieser großartigen, aber überaus einförmigen Wildniß, in der das wilde Rennthier häufig umberschweift, hört man selten einen anderen Laut,

als die klagenden Tone des Brachvogels.

Bu gleicher Zeit aber, wo der Fremde diesen zugleich monotonischen und melancholischen Gindruck empfängt, wird derselbe sich auch vom Ganzen überswältigt und erhoben fühlen, indem diesen überaus mächtigen Natureindrücken

gegenüber bie eigene Beringfügigfeit vor die Geele tritt.

Von der Posissiation Ferkind aus, welche auf der äußersten Höhe des Dovre-Fjeld, umgeben von grünen Wiesmatten, gelegen ist, besteigt man in der Regel den Sneehättan, einen der erhabensten Berggipfel Norwegens; die Entsernung von Ferkind bis zum Fuße dieses Berges beträgt etwa 3 deutsche Meilen.

Der Weg nach dem Snechättan führt über eine ganz einsame und öbe Hochfläche, auf welcher anfangs noch Zwergbirken und kriechender Wachholder Juniperus nana Willd. —, später Erdlichenen und Rennthiermoofe die ganze Pflanzendecke bilden; nur im Hochsonmer trifft man daselbst den

hubschen Ranunculus gracilis häufig in Blute.

Bulett verschwinden auch diese letten Spuren pflanzlichen Lebens; Streisen losen Schiefers, unbedeckt von Schnee, bieten den vom Anstiege ermüdeten Saumpferden einen schlüpfrigen und unsicheren Pfad dar; nach und nach werden die Schneeselder so häufig, daß sie beinahe die ganze Sbene bedecken; nur von den an den Abhängen gelagerten Glimmerschiefersblöcken hat der Wind in der Regel die Schneedecke weggesegt. Die Form des genannten Berges bildet einen Grat, der gegen Süden jäh abgebrochen, in den anderen Richtungen ebenfalls steil abfällt.

Die gegen Süben hin sich öffnende Kluft hat eine dem Krater eines Bulkans ähnliche Gestalt; der Kamm selbst ist wild zerrissen, und besteht, wie das ganze, umliegende Gebirge aus bröckligem Glimmerschiefer; die Spize des Snechättan ist durch einen Kegel reinen Schnees gebildet.

Das ganze Gebirgs-Panorama, von der etwa 2400 m hohen Spite bieses Berges aus gesehen, trägt einen wirklich imposanten Charafter; einige seiner einzelnen Züge sind im hohen Grade pittorest, besonders die hervortretenden Gipfel des Rondane-Gebirges gegen Südost, sowie weit ausgedehnte Schneeselder gegen Süden, soweit das Auge reicht; auf allen Seiten erhebt sich eine Menge hoher, verschiedenartig gesormter Bergkuppen; das Plateau des Dovre-Fjelds übersieht man von diesem erhabenen Standpunkt in seiner ganzen Ausdehnung und trostlosen Dede. Der Gebirgskamm, zu dem der Sneehättan gehört, erstreckt sich in bedeutender Entsernung von Oft nach West.

Bur Post Station Jerkind zurückgekehrt, verfolgen wir unseren Weg nach dem süblichen Norwegen weiter. Ueber Fogstuen, woselbst das DovreFjeld sein südliches Ende erreicht, gelangen wir nach Toste, einem Dertchen im reizenden Lessochal, einem der merkwürdigsten Sinschnitte der Norwegischen Gebirgskette. Dieses äußerst romantische Gebirgsthal, auf allen Seiten von dichten Niesern= und Fichten=Waldungen umrahmt, weicht den hohen Gebirgen aus, die sich seinem Lause entgegenstellen, und die ihre Schneeselder von allen Seiten in das großartige Gebirgsthal hereinleuchten lassen selbe gewährt eine direkte Verbindung aus dem Innern Norwegens nach der südlichen Meerestüsse.

Der ganz alpine Charakter bes Thales von Toste, in bessen Posthause der Reisende eine ausgezeichnet gute Aufnahme und Unterkunft sindet, mit dem Glänzen des ewigen Schnees auf den das Thal eng umgebenden Bergen versehlt nicht, auf den Fremden, der diese Gegend durchwandert, den ansgenehmsten Eindruck zurückzulassen; auch die landschaftliche Scenerie des nahegelegenen Passes von Rustenberg ist von hoher Schönheit.

Dicfes ganze Gulbrandsthal mit feinen frifchgrunen Wiesmatten gebort

zu den volkreichsten und fruchtbarften Landstrichen Norwegens.

Eine ber merkwürdigsten Eigenschaften bieser Gebirgslandschaft, wie überhaupt der meisten Norwegischen Distrikte ist übrigens der fast gänzliche Mangel an Dörfern; man trifft allenthalben in den ländlichen Distrikten nur Einzelhöse, höchstens zwei bis drei von mehreren Familien bewohnte Häuser beisammenstehend; hierdurch wird einer Reise im inneren Norwegen der Charafter einer gewissen Endlosigkeit, die dem Reisenden im hohen Grade auffällig ist, aufgeprägt.

Der das schöne Gulbrandsthal durchströmende Fluß ift der Lougen, ber wegen seiner Entstehung in schneebedeckten Gebirgsketten, gleich dem Rhein und der Aar in der Schweiz, seinen höchsten Wasserstand in der Mitte des Sommers erreicht, zur Zeit, wo die Schneeschmelze am stärksten ist.

In seinem weiteren Laufe durchfließt ber Lougen mehrere Seen, zunächst ben kleineren Losna-See, bessen steile, mit dichten Birken und Riefer bedeckte

Ufer gang ben Charafter eines Gebirgs-Sees tragen.

Das Haupt=Reservoir des schönen Lougen-Flusses aber ist der bedeutend größere Mösen See, mit lieblichen Ufern, welche bald weitausgedehnte Waldungen, bald frischgrünes Wiesland in angenehmer Abwechslung zeigen.

Mehrere Arten von Wasserrosen, die weiße Nymphaea alba L. und das hochgelbe Nuphar lutea Sm. sind auf dem Wasserspiegel des Mjösen sehr häufig, und erhöhen den Reiz des ganzen Landschaftsbildes.

Das hübsche, in sichtlichem Aufblüen begriffene Dertchen Lillihammer

liegt an der Ginmundungsfte des Lougen in den Mjöfen-See.

Bom See Mjösen führt der weitere etwas einsörmige Weg Iber ein kaum 200 m höhes Taselland nach der Norwegischen Hauptstadt Christiania, welche im Hintergrunde eines unregelmäßig gesormten Fjords an einem gegen Siden geneigten Abhang sich ausdreitet. Die äußerst malerische Lage und die mit hohen Naturreizen begabte Umgebung dieser nordischen Hauptstadt sind weltbekannt.

Die mit malerischen Baumgruppen gezierten Vorstädte Christianias, bas alte, in pittoresten Formen erbaute Schloß Aggershuns, welches, auf einem fühn vorspringenden Vorgebirge stehend, die ganze Stadt und den umgebenden Fjord beherrscht, sowie die zahllosen, an den schönsten Punkten der Bai erbauten Villas machen einen großartigen und imposanten Sindruck. Die Universität zu Christiania besitzt unter ihren Prosessoren Männer von Europäischem Ause, und verschiedene, in der That ausgezeichnete Museen. Die Einwohnerschaft der Norwegischen Kapitale ist intelligend, wohlhabend, gebildet, gegen Fremde äußerst gastsreundlich und zuvorkommend, so daß sich solche im schönen Christiania leicht heimisch sühlen. Das Klimā ist hier angenehm; im Winter herrscht meistens bei klarem Himmel gleichmäßige Kälte; auch im Sommer ist der Himmel häusig wochenlang wolkenfrei, die Wärme zu dieser Zeit aber ost sehrende.

Die Begetation der Umgegend von Christiania ist von auszeichneter Schönheit und Frische. Das ganze Aggershuusamt, in welchem die Norwegische Hauptstadt gelegen ist, ist mit üppig gedeihenden, frisch grünen Wäldern bedeckt; unter diesen Waldbäumen sindet man außer Fichten und Kiefern auch Buchen und Eichen, Ahorne, Esche und Ulmen, welche hier zu

voller Größe herwachsen.

Der Maulbeerbaum, und zwar sowohl Morus alba L. als nigra L., werden in der Umgegend Christianias mit gutem Ersolge kultivirt, und geben selbst in sehr ungünstigen Sommern reise Früchte. Selbst zartere Gehölz-Arten gedeihen hier gut; so giebt es in der Umgegend der Hauptstadt herrlich besaubte Blutbuchen bis zu 18 m Höhe; selbst die ächte Kastanie — Castanea vesca Mx. — wird in dortigen Gärten angepslanzt, und bringt in warmen Sommern reise Früchte. Obstäume aller Art, besonders Aepsels, Birnens und alle Pflaumens Arten werden bei Christiania mit gutem Ersolge kultivirt. Besonders gut gedeiht auch hier die Aprikose, welche in der Regel an Spalieren gezogen wird, und ausnehmend reichlich zu tragen pssegt. Bon einem Aprikosendum im botanischen Garten zu Christiania wurden schon bis zu 1600 Aprikosen in einem guten Jahre geserntet. Selbst an Spalieren gezogene Trauben haben in Gärten bei Christiania in warmen Sommern ihre volle Reise erlangt.

Ueberhaupt macht die ganze Begetation, und der überaus üppige Baumschlag in der Umgegend der Norwegischen Hauptstadt durchaus keinen nordischen Sindruck, und sollte man in der That glauben, sich in einem

weit südlicher gelegenen Himmelsstriche zu befinden.

Das mildeste und gleichmäßigste Klima, sowie die reichste, mannigfaltigste und üppigst entwicklte Pflanzenwelt besitzen übrigens die südwest=
lichen Küstenstriche Norwegens, die Landschaften am Sogne=Fjord, um die
Bai von Bergen, und am Hardanger=Fjord; und diesen von der Natur so
sehr begünstigten Küstenstrichen lassen Sie uns noch unsere Ausmerksamkeit
widmen, bevor wir im Geiste von dem schönen, nordischen Gebirgslande
Abschied nehmen.

Der am meisten gegen Norden gelegene dieser drei Fjorde, der Sognesoder Sognedal=Fjord, ist von reizend gelegenen Ortschaften, von frischgrünen

Wiesen, von kultivirten, nicht selten mit Obst=, besonders Kirschbäumen bepflanzten Feldern, und von malerisch mit Felsparthien und Wald abwechselnden

Unhöhen umgeben.

An den Ufern dieses Fjords findet man nicht selten die auch in anderen Gegenden Norwegens vorkommenden Bautasteine, gewöhnlich in Byramidensform oder obelistenartig gestaltete Felsblöcke. Diese Denknäler wurden früher nach altgermanischem Gebrauch den großen Männern des Landes, namentlich

den im Rampf gefallenen Belden gefett.

Solche Gedenksteine wurden, galten sie Kriegern, bei den Schlachtfelbern aufgerichtet, wo solche gesiegt hatten; waren es Entdecker oder kühne Seefahrer, so standen sie am User des Meeres, an den Häfen oder Buchten, wo die aus fernen Landen zurückgekehrten Seefahrer zu landen pflegten; galt es den Dichtern oder Weisen Standinaviens, an den Kreuzwegen, wo der Wanderer gerne ausruhte. Kunenschrift enthüllte auf diesen Denksteinen dem Beschauer den Namen des Gescierten; sonst waren solche ohne jeden Schmuck.

Eines der imposantesten dieser norwegischen Denkmale ist Frithiofs Bauta in einer reizenden Bucht des Sogne-Fjords; obwohl unmittelbar am Meere stehend, und Wind und Wetter im hohen Grade ausgesetzt, ist dieses

Denkmal noch vollständig gut erhalten.

Federmann kennt wohl den mit diesem Stein geehrten Helden aus der Bearbeitung des trefflichen skandinavischen Nordens, Tegner, welcher die Frithiofs-Sage unter allen Bölkern germanischen Stammes gleichsam neu-eingeführt, und wieder heimisch gewacht hat.

Der Baumschlag am Sogne-Fjord ist auffallend kräftig und üppig; so stehen in der Umgebung der Kirche von Lekanger Sichen und Ballnußbäume

von bewunderungswürdiger Schönheit.

Ueberhaupt ist das Klima dieser Uferstriche, in Berücksichtigung der Thatsache, daß sich das Junere des Sogne-Fjords in der unmittelbaren Nachbarschaft der bedeutendsten Erhebungen und der ausgedehntesten Schnee-

felder Norwegens befindet, von auffallender Milde.

Wenn man sich dem innersten Theile diese Fjords nähert, so erheben sich auf mehreren Seiten schnecbedeckte Gebirge und gewaltige Gletscher, welche einen wahrhaft imposanten Anblick gewähren; einer dieser großen Gletscher, der Suphelle-Gletscher, ist besonders auch deshalb merkwürdig, weil er von allen norwegischen Gletschern am tiessten sich zum Meeresspiegel herabsenkt.

Merkwürdig ist auch der in der innersten Bucht des Sogne-Fjords, dem Oertchen Könneid gegenüber, von malerischen Granitselsen herabstürzende, imposante Feigum-Foß-Wassersall, einer der schönsten in Norwegen, sowie das an Schönheit mit den Thälern der Schweiz wetteisernde Thal Justeval, welches von der dunkelgrünen, rasch dahinstließenden Storesv durchströmt, durch seine prachtvollen Coniseren-Wälder, sowie die großartige Schönheit seiner meist aus Granit bestehenden Felsparthien das Auge des Beschauers sesselt und erfreut. Mehr lieblich als großartig sind die landschaftlichen Scenerien, welche die Bai von Bergen umgeben.

Die im hintergrund biefes langhingestreckten Meerbufens liegende Stadt Bergen bat in ihrer äuferen Erscheinung Bieles mit Christiania und Throndhjem gemein; wie lettere Stadt, ift auch bas burch feinen weithin ausgebehnten Seehandel berühmte und befannte Bergen fast gang aus Holz gebaut, und hat großgrtige hölzerne Raien und Wagrenhäuser.

Ginen bedeutenden Ginfluf haben in Bergen gur Blutezeit bes Sanfa= Bundes die deutschen Raufleute ausgeübt. Der deutsche Charakter hat sich auch in der That nicht allein der Stadt felbst aufgeprägt, sondern macht fich auch in der Erscheinung, in den Sitten und Gewohnheiten der Gin= wohner beutlich geltend.

Bergen ist von frischgrünen Wiesen, zahlreichen Gärten und allentshalben zerstreuten Waldparthien eingerahmt; der Baumschlag ift dahier noch weit schöner und üppiger entwickelt, als in der Umgegend von Throndhjem.

Mehrere Borftadte mit niedlichen Landhäusern, und reizenden Gartenund Spazier-Anlagen behnen fich von Bergen aus nach mehreren Richtungen bin aus, und erhöben noch den Reiz und die Lieblichkeit des gesammten Landichaftsbildes.

Interessant sind die klimatischen Berhältnisse der Bai von Bergen: biefe Ruftengegend ift im hoben Grade dem Ginflug bes Meeres ausgesett. welches hier vom Golfstrome in erstaunlich hohem Grade erwärmt wird: auch ift die Umgegend Bergens durch eine Reihe von ansehnlich hohen Bergen vor den kalten Nord- und Oft-Winden geschützt. Das nahe Bebirge verdichtet die Dunfte, die aus dem atlantischen Dzean aufsteigen, und makigt durch bäufige Nebel und Regenguffe die sommerliche Site.

Während die Hauptstadt Chriftiania mehr ein Festlands-Rlima bat, und während der Winter=Monate durchschnittlich um 130 fälter ift, als die Bergener Ruftengegend, hat Bergen ein vollständiges Sec-Klima. Die Regenmenge ift in Bergen bedeutender, als in irgend einer anderen Gegend Europas, und wird zu 73 Boll per Jahr angenommen; fie beträgt bemnach etwa 5 mal soviel, als zu Upfala auf der inneren, östlichen Seite der

Standinavischen Salbinfel.

Die größere Regenmenge fällt bei Bergen im Winterhalbjahre, während in Christiania das Gegentheil stattfindet, und die Regengusse im Sommerhalbjahre am häufigsten find.

Um weitesten gegen Guben bin gelegen ift ber Barbanger Fjord, eine

ber größten Meeresbuchten Norwegens.

Nicht weit von der Ginfahrt in diesen langhingestreckten Fjord liegt Die großartig icone Rvindherred-Bai mit dem Schloffe Rosendal, einem uralten Freiherrnsitze, inmitten einer wildromantischen Umgegend sehr reizend gelegen.

Sinter Rosenbal erheben sich majestätische Berge, die fich in unregel= mäßigen Reihen gegen Nord-Oft hinziehen, und den Namen "Folgefronden-

gebirge" führen.

Eine weitere Einbuchtung des Hardanger Fjords wird Moranger Fjord genannt; berfelbe wird von hohen Bergen überragt, die mit ewigem Schnee und verschiedenen Gletschern gefront find. Die Fahrt dem Moranger Fjord aufwärts enthüllt bem Auge des Naturfreundes zahlreiche und

mannigfaltige Schönheiten.

Bei Fureberg kommt man an einen Wassersall von überraschender Schönheit vorüber. In mehreren Sprüngen hinabstürzend, bildet derselbe den herrlichsten Strom weißen Schaumes, den man sich nur erdenken kann, indem er die große Fläche einer steilen Felswand im ewigen Wechsel und in reizendster Weise als Draperie einhüllt; wohl keiner der zahlreichen Wassersälle Norwegens vereinigt mehr Schönheit mit Erhabenheit.

Weiterhin bietet der nach dem gleichnamigen Weiler benannte Bondhuus-Gletscher einen wirklich prachtvollen Anblick dar; derselbe zieht sich allmälig von den weiten Schneefeldern des Folgesond zwischen zwei steilen Felsen herab, und fällt alsdann in jähem Absturze in das Thal hinunter.

Der Weg zu diesem Gletscher führt zunächst einen steilen Wall von riesigen Felsblöcken, aus einem schönen, trystallinischen Gneis bestehend, aufwärts an einen reizenden großen Gebirgssee, über den man in einem Boote sahren muß, weil schäumende Bergströme und Wasserstürze, die man unmöglich überschreiten könnte, auf allen Seiten von den hohen Bergen herabkommen.

Der Fernblick von diesem Bergsee aus nach allen Richtungen hin ist im hohen Grade überraschend; derselbe liegt in einem weiten Amphitheater von dicht bewaldeten Hügeln, die bis zu 600 Meter hoch über die Thalssohle emporsteigen; auf den hohen Bergweiden in der Nähe der Gletscher bemerkt man mehrere Sennhütten, in Norwegen Saeter genannt, mit großen, auf den frischgrünen Matten zerstreuten Vieh-Heerden; darüber hinaus erheben sich nackte, starre Felsen mit Schneelagern; das ganze Thal erhält durch die leuchtende Krone der Schneegesitde des Folgesond einen prachtvollen Abschluß. Vier die fünf große Wasserfälle durchschneiden die waldigen Bergabhänge unter lautem Getöse und mit breiten Streisen weißen Schaumes nach allen Richtungen hin. Die Seeuser sind ganz steil, und mit großen Felsblöcken bedeckt.

Milder ist die Aussicht gegen das Meer hin, jedoch ebenso malerisch und großartig; die Fernsicht geht über den weiten Meerbusen hin, und wird durch die prächtigen und fühnen Formen der Berge auf der entgegengesetzen Seite des Moranger Fjords in harmonischer Weise abgeschlossen und begrenzt-

Ist man am äußersten Ende angelangt, so führt der Weg über einen Steinwall, wahrscheinlich eine Moräne, unmittelbar an den großen Gletscher; das Gesammtbild desselben ist vollständig regelrecht, und entspricht ganz dem Anblicke, den die großen Schweizer Gletscher darbieten; das Eis desselben ist von schöner Bildung, und in den Klüsten von herrlicher, blauer Farbe; unter einem Gewölbe am Fuße des Gletschers kommt ein mächtiger Strom rasch dahin sließenden Bergwassers hervor.

Wohl wenige Landschaftsbilder des an Naturschönheiten so reichen Norwegens können mit der wunderbar schönen und großartigen Scenerie dieses Bondhuus-Gletschers einen Bergleich aushalten.

Ausnehmend üppig und mannigfaltig ift die Pflanzenwelt in biefen

fühmestlichen, durch ein so auffallendes mildes Klima ausgezeichneten nor=

wegischen Ruftenftrichen.

Besonders kräftig ist der Baumschlag; die Rothbuche, die im süblichen Norwegen häusig als wildwachsender Baum vorkommt, bildet herrliche Baumgestalten, und wird bier in geschlossenen Waldbeständen angetroffen.

Die Kultur dieses schönen Waldbaumes, der übrigens hier erst nach 60 bis 70 Jahren keimfähigen Samen trägt, ist in den südlichen Distrikten uralt, und wurden Buchelnusse vielleicht schon durch die Normannischen

Seefahrer aus Danemark und England hierher gebracht.

Die Stieleiche — Quorcus podunculata Willd. — findet sich in diesen Küstenlandschaften häusig, hie und da auch mit der Traubeneiche — Quorcus sossilistora Salisd. — gemischt, angepflanzt vor, und wird in stattlichen Exemplaren, einzelne sogar bis zu 37 m höhe, angetroffen; ihr hiebalter wird hier zu 200 Jahren berechnet; einzeln stehend trägt sie schon nach 20 bis 25 Jahren keimfähige Früchte, während sie in geschlossenen Beständen doppelt soviel Zeit nöthig hat. Auch die Ulme wird hier häusig angetroffen, ebenso die Winterlinde, die herrliche Bäume bildet, in deren Kronen sich häusig Viscum album Willd. als Schmarogerpflanze angesiedelt hat.

Der schönste der in Südnorwegen wachsenden Waldbäume aber ist die Esche — Fraxinus excelsior Lin. —, die an den Usern der bergungürteten Fjords Keine Haine bildet, und allenthalben wildwachsend angetroffen wird.

Bekannt ist die wichtige Rolle, welche die Esche in der altnordischen Mythologie spielte. Die Esche des Yggdrasiss war nach der nordischen Helbensage der Weltbaum, dessen Laubdach sich über das ganze Weltall breitete, unter der sich das Heiligthum der Asen befand, und unter der die Götter ihren feierlichen Thing abhielten.

So war dieser Baum, dessen edle, hochaufstrebende Gestalt unter allen übrigen Baumgestalten des Nordens hervorragte, gewissermaßen das Sinn=

bild bes gangen Weltalls mit feiner unendlichen Ausbehnung.

Durch die Schlange Nidhögg und eine Anzahl giftiger Nattern, die nach der Anschauung der standinavischen Mythologic unaushörlich an den Wurzeln dieses Weltbaumes nagen, wurde der stete Kannpf des bösen mit

bem guten Brincip versinnbildlicht.

Von strauchartigen Gehölzen sindet man die Haselnuß, Corylus Avellana Lin., in Süd-Norwegen sehr häusig wildwachsend, und reichlich Früchte tragend; auch die Weißbuche — Carpinus Betulus Lin. — gedeiht an der Norwegischen Westfüste vortrefslich; ebenso kommen der Weißdorn — Crataegus Oxyacantha Bort. — und mehrere Berberis-Arten an Waldesrändern und Hecken häusig in mächtigen Busches vor.

Selbst einige immergrüne Gehölze dauern in diesem verhältnismäßig milden Klima ohne Bedeckung vortrefflich aus, so der in Gärten angepslanzte Kirschlorbeer — Prunus Laurocerasus Lin. —, von dem man bei Bergen Exemplare von 3 m Höhe und Durchmesser sindet, sowie die Stechpalme — Nex Aquifolium Lin., — welche im südlichen Norwegen besonders auf verwittertem Thons und Glimmerschiefer, häusig auch als Unterholz in Föhrenwäldern in großer Anzahl vorkommt, und das üppigste Wachsthum zeigt Hamburger Bartens und Blumenzeitung. Band xxxv.

Bon ben in Norwegen vorkommenden Nadelhölzern findet man in ber fübwestlichen Ruften-Region geschlossene Waldbestände, während ber Distrikt

Bergen mehr von Balbern entblößt ift.

Die Sdeltanne — Abies poctinata DC. — bildet im sublichen Norwegen stattliche Bäume; man hat daselbst die Wahrnehmung gemacht, daß die junge Sdeltanne mit Leichtigkeit neue Gipselknospen treibt, wenn solche abgeschnitten werden.

Die Sibe — Taxus baccata Lin. — wird im südlichen Norwegen häusig wildwachsend angetroffen, und trifft man dort selbst Siben von 10 m Höhe, und bis zu 150 Jahren alt; dieselben gedeihen vortrefflich im dortigen

milden Ruftenklima.

Ihr Holz wird baselbst für Bildhauer, Tischler und Drechster sehr gesucht; auch werden die grünen Taxus-Zweige häusig bei öffentlichen Fest-lichkeiten zu Occorationszwecken verwendet. Im Mittesalter wurde die Sibe zur Ansertigung von Bogen verwendet, worliber auch die Edda Andeutungen enthält.

Der Wachholder — Juniperus communis L. —, der in ganz Norwegen häusig vorkommt, bildet in den südlichen Distrikten, besonders im Stift Bergen, häusig eine schmale und spizzulausende Kyramide, von ausnehmend graziösem Habitus, die dis zu 12 m Höhe erreicht, und im Wuchse mit der Italienischen Cypresse viele Achnlickeit hat; vielleicht liegt die Ursache dieses auffallenden, schlanken Wachsthums in der Beschaffenheit des Bodens. Die meisten dieser pyramidensörmigen Wachholderbäunchen sindet man im Hardanger Kirchspiel, an den Usern des gleichnamigen schönen Fjords; nicht selten sind die Stämmchen dieser Wachholder-Kyramiden, welche in Baumsschulen unter dem Namen Juniperus suesiea Willd. — Schwedischer Wachsholder — gezogen und verkaust werden, mit schuppenartigen Auswüchsen beschet, von einer Gallmücke verursacht, die im Frühjahre ihre Eier in die noch unentwickelten Gipselknoßpen zu legen pslegt.

Mit ausländischen Coniferen wurden in Süd-Norwegen bereits häufige, wohlgelungene Versuche gemacht; selbst die zarteren Coniseren, wie Abies Pinsapo Boiss, und Wellingtonia gigantea Lindt, gedeihen in diesen durch verhältnismäßig mildes Klima begünstigten Küsten-Regionen vortrefflich.

Da die Erfahrung zeigte, daß die gewöhnlichen Nadelhölzer, Fichten, Tannen und Kiefern an den norwegischen Küsten durch die häusigen Stürme oft im hohen Grade leiden, so wurde das Problem der Waldanpflanzung mit hiezu geeigneten, ausländischen Coniseren von intelligenten und strebsamen norwegischen Forstbeamten in diesen offenen, den heftigsten Meeresstürmen ausgesetzten Küstenstrichen in neuerer Zeit versucht, und theilweise bereits in sehr befriedigender Weise gelöst.

Als die härteste und genügsamste dieser ausländischen Nadelhölzer erwies sich bei diesen Versuchen die auch bei Waldanpflanzungen an der hannover'schen Küste erprobte Abies alba Mill.; sodann auch Abies balsamea

L., beide aus Nordamerika stammend.

An mehreren den Secstürmen ausgesetzten norwegischen Ruftenftrichen wurden größere Fichtenpflanzungen zum Schutze zunächst mit einigen Reihen

ber Pinus austriaca Höss., weiterhin ber Abies alba Mill. und unmittelbar zunächst bem Mecresstrande mit der höchst genügsamen und gegen Stürme ausdauernden Pinus Pumilio Haenko umgeben; und wurde dieser äußere Baumgürtel so angelegt, daß er die Gestalt einer gleichmäßig nach Innen steigenden Böschung annahm; diese Art von Außenpflanzung erwies sich als sehr zweicentsprechend und widerstandssähig.

Auf Jaederen, der ganz flachen norwegischen Südwestküste, wurden neuerlich mit sehr gutem Ersolge Waldanpslanzungen der kaukasischen Tannen, Adies Nordmannia Lk. und orientalis Poir., sowie der amerikanischen Tannen, Adies Douglasii Lindl., Fraseri Lindl., rubra Poir. und nigra Mx. angelegt, welche, ungeachtet der häusigen, heftigen Stürme an dieser sehr exponirten

Ruftenftrede vortrefflich gedeihen.

Die gesammte Flora in diesen südnorwegischen Fjords ist reich und mannigsaltig; außer mehreren schönen Orchideen kommt unter anderen kraut= artigen Gewächsen die zarte Erica einerea L., sowie die prächtige Gentiana purpurea L. bier sehr häusig vor.

Unter den Farnen bemerkt man in diesen feuchten Kusten = Regionen besonders häusig den Adlerfarn, Ptoris aquilina L., der hier, besonders auf Waldblößen, üppig gedeiht, und zuweilen Mannshöhe erreicht; die jungen Spitzen dienen dem hier häusig vorkommenden Auerwild zur Nahrung.

Als eine besondere landschaftliche Zierde verdient der Ephen, norwegisch Bergstetta — Bergstechte — benannt, hervorgehoben zu werden, der hier allenthalben wild wachsend vorkommt, und häusig hohen Felswänden und moosdedeckten Steinblöcken, die er in reichen Guirlanden umzieht, einen liebelichen Schmuck. Biele edlere Obst-Arten gedeihen in diesem milden Küsten-Klima; besonders verbreitet ist die Kultur des Apfelbaumes, von welchem in Norwegen etwa 350 Sorten gezogen werden. Unter anderen seinen Sorten liefert besonders der edle, aromatische Gravensteiner am Sogne-Fjord sehr schwen und vollkommen entwickelte Früchte. Die reichste Obst-Wegend Norwegens ist die Umgegend des Hardanger Fjords. Hier ist der Apfelsbaum ausnehmend verbreitet, und liefert alljährlich reiche Erndten.

Unter Anderem wurde daselbst die als sehr wohlschmeckend und reich= tragend allgemein anerkannte, nach dem Gutsbesitzer Johannes Aga "Aga= Apsel" benannte neue Aepsel=Sorte gezüchtet, welche wegen ihrer Bortresslichkeit

die weiteste Berbreitung verdient.

Auch Birnbäume, zum Theil von den edelsten Sorten, von denen in Norwegen überhaupt 70 Barietäten gezogen werden, erreichen am Hardanger Fjord außervordentliche Dimensionen; unter Anderen wird die rothe Bergamotte hier sehr häusig in prächtigen Exemplaren getroffen.

Auch der Pfirsichbaum wird in den südlichen Rustengegenden öfters kultivirt, und erreichen beffen Früchte in warmeren Sommern bis jum

Sogne-Fjord hinauf ihre vollständige Reife.

Selbst der Mandelbaum findet sich an einzelnen Stellen der südwest= Lichen Kusten-Distrikte angepflanzt, erreicht bis zu 6 m höhe, und reift in gunstigen Sommern seine Früchte.

Mit diesem Blid auf die ausnehmend reich und uppig entwickelte

38

Begetation der südwestlichen Küsten=Regionen endigt die Reihe der norwegischen Landschaftsbilder; möge es diesen Natur=Schilderungen gelingen, ein erhöhtes Interesse sieses schöne nordische Gebirgsland und seine Bewohner anzuregen, deren edler Nationalstolz, deren Freiheitsliebe, Biederkeit und Gastsfreiheit von allen Fremden gerühmt wird, und die, als eines der edelsten Glieder der großen germanischen Völkersamilie, unsere warmen Sympathien in vollem Maße verdienen.

## Reueste Begonien mit Anoll-Wurzeln.

Ein Pflanzenfreund, Herr 2B. E. Gumbleton in England, hat auch im vergangenen Jahre wieder eine Anzahl der schönften Begonien mit Knollen= Wurzeln im freien Lande kultivirt, um deren Werth zu exproben. Er hat sich zu diesem Zweck von verschiedenen der berühmtesten Büchter dieser herrlichen Bflanze in England wie auf dem Continent, 36 der schönften Barietäten mit einfachen und 3 Barietäten mit gefüllten Blumen tommen laffen, und diefelben unter gang gleicher Behandlung mit ben ichonften Sorten früherer Jahre kultivirt und verglichen. Das Resultat, welches Herr Sumbleton crlangt hat, ift sowohl in "Garden. Chronicle" (Nr. 258) wie in "the Garden No. 368" veröffentlicht worden, und da diese so berr= lichen Pflanzen von Sahr zu Sahr beliebter und immer allgemeiner werben, fo durften die von herrn Sumbleton gemachten Bemerkungen über biefe neueften Sorten auch für Die Lefer ber Hamburger Gartenzeitung, welche jugleich Freunde diefer schönen Pflanze find, nicht ohne Interesse fein. Es werden in den verschiedenen Pflanzenverzeichniffen fo viele Sorten ber fogenannten knollentragenden Begonien aufgeführt und empfohlen, deren Berth jedoch fehr zweifelhaft ift und man fchr oft Sorten bezieht, bie fich wenig ober gar nicht von einander unterscheiben, nicht einmal einen Blat in einem feinen Blumengarten verdienen, daber follte der mahre Bflanzen= und Blumenfreund sich stets nur die von Autoren anerkannten und empfohlenen beften Sorten anschaffen und fultiviren.

Bon den oben erwähnten 36 Varietäten mit einfachen Blumen sind 5 von der wohlbekannten Handelsgärtnerei des Herrn L. Ban Houtte in den Handel gegeben, nämlich: 1. P. E. Puydt; 2. Leopold II.; 3. Edmond Claus; 4. Adolph Dudois und 5. Pearcei vitellina. Bon diesen ist die erst genannte unstreitig die schönste und bestimmteste der neuen Barietäten des Jahres 1878. Die Pflanze ist von ausnehmend starkem Buchs und erzeugt eine große Menge Blumen von der besten Consistenz, die von etwas hellröthlicher Farbe sind als die von Lemoine's Diamant, aber sich viel mehr öffnen als jene. Der einzige Fehler bei dieser Pflanze ist, daß die Blütenstengel zu schwach sind, um sich selbst tragen zu können und deshalb durch Stäbschen unterstützt werden müssen, aber dennoch ist dies eine Begonie ersten Kanges.

Leopold II. ist fast, wenn nicht ganz identisch mit der Fontaine's Lelia des Jahres 1877, daher ist es genügend, wenn man die eine oder andere von beiden Barietäten kultivirt.

Edmond Claus ist eine Barietät von großer Schönheit und großem Werthe; die Pflanze verästelt sich start und breitet sich gut aus. Die Blumen sind mittler Größe, in der Farbenschattirung ist sie ähnlich Lemoine's neuer Begonia Charles Baltet, aber etwas kleiner und brillanter schattirt.

Adolph Dubois ist eine hubsche Barietät, die Blumen sind mittelgroß, rahmweiß, auf der Außenseite der Betalen röthlich schattirt; Habitus gut.

Gine Barietat zweiten Ranges.

Pearcei vitellina, von niedrigem Wuchs; die Blätter sind dunkelgrün, zugespitzt und tief markirt, wie bei B. Pearcei, von der sie abstammt. Die Blumen sind mittelgroß, tief orangesarben. Die weiblichen Blumen sind nur von dünner Consistens und von schlechter Form, so daß diese Varietät, außer ihrer Neuheit, keine besonderen Vorzüge hat, um sie zu empsehlen.

Bon Herrn Otto Froebel bezog Herr Gumbleton 4 neue Varietäten, nämlich:

Mont Rosa, eine schöne, stark und gedrungen wachsende Varietät mit gut geformten Blumen von guter Confistenz und hübscher sleischsarbiger Farbe.

Solfatara. Eine schöne Barietät, von starkem Wuchs und gutem Habitus, eine Menge großer, gut geformter Blumen von reinster primclgelber Farbe hervordringend. Sie ist eine gute Acquisition, hat aber den Fehler, daß die Pflanze häusig variirt, die Blumen werden oft kleiner und deren Farbe verändert sich oft in ein verwaschenes Weiß und hat dann gar keinen Werth.

Memoria Van Houttei, vermuthlich ein Sämling von B. diversifolia, der sie in Färbung der Blätter sehr ähnelt, sie hat aber einen viel gedrungneren Habitus; die Blumen sind nur klein, aber von dunkelcarminrother Farbe und da die Pflanze im freien Lande alle ihre männlichen Blumen vor derem Ausblühen abwirft, so eignet sich diese Pflanze vielleicht nur für Topskultur im Kalthause.

Orange, ift eine fleine und überhaupt werthlose Barietät.

Bon Herrn Bictor Lemoine in Nancy hatte Herr Gumbleton 4 neue Sorten bezogen, nämlich:

John Laing, eine sehr schöne Varietät, von kräftigem, aber gedrungenem Buchs, die ihre steisen Blütenstengel erhebt und die eine Menge gut gesformter, becherartiger Blumen von hellvother Farbe und guter Substanz tragen.

Raphaol do Smot ist unstreitig eine ber schönsten, wenn nicht die schönste der im vorigen Jahre ausgegebenen Begonien = Neuheiten. Die Pflanze ist von gutem Buchs, stark verzweigt und bringt eine große Anzahl sehr schöner rosig-purpursarbener Blumen an langen Stielen hervor. Die einzelne Blume ist sehr groß, vielleicht die größtblumige von allen dis jetzt bekannten Sorten und sollte die Pflanze in keiner Sammlung sehlen.

Charles Baltet ist eine liebliche Barietät, von gefälligem Wuchs und sich leicht verzweigend. Die Blumen sind groß, öffnen sich gut und sind

dunkel carmoifinroth, ähneln benen der B. Van Houttei und Edmond Claus, aber noch größer und von festerer Consistenz.

Charles Boinet scheint nur eine werthlose Barietat zu fein.

Trophoe. Dies ift eine auffallende Schönheit und zugleich eine sehr sonderbare Barietät, von niedrigem, buschigem Buchs, mit dunklen blaugrünen Blättern, der Jules Jamin desselben Züchters ähnelnd. Diese Barietät erzeugt nur weibliche Blumen in vollständiger Ausbildung, von enormer Größe und guter Consistenz, lieblich glänzend carminfarben. Dieselben stehen paarweise an kurzen, steisen Stengeln, und zwischen einem jeden Paar befindet sich eine abortive männliche Blume, ohne jedes sonstige Organ. Es ist eine sehr interessante Barietät, die kultivirt zu werden verdient.

Bon Herrn Lequin zu Clamart ausgegebene Barietäten find zu er=

wähnen:

Rosea grandiflora, eine sehr schöne Varietät von gedrungenem Wuchs und mit schönen großen Blumen von guter Substanz und sehr hubscher

hellrofa schattirter Färbung.

Madame Malet und Mdmslle. Lequin sind beide von niedrigem und sparrigem Buchs, mit kleineren Blumen, die im Innern rahmweiß und auf der Außenseite röthlich gefärbt sind. Beide Sorten sind kaum von einander zu unterscheiden, höchstens durch ihre Blätter, wie sie auch nur Sorten zweiten Ranges sind.

Herrn Nobot's Cecile Gente ist eine weiße kleinblumige Barietät

von gutem aufrechten Buchs, aber ohne sonstigen Werth.

Begonia Mons. Dieudonné Massange von Herrn Jacob = Maton ähnelt Ban Houtte's Paul Masured, hat aber etwas kleinere Blumen,

und fonft feine befonderen Borguge.

Begonia Brilliant der Herren Thibaut u. Reteleer in Sceaux verdient biesen Namen mit Recht, denn es ist eine Barietät von vollständig aufzrechtem und dicht gedrungenem Buchs und bringt eine große Anzahl schöner großer, meist nur männlicher Blumen hervor, die von brillant scharlachrother Farbe sind. Diese Varietät sollte viel kultivirt werden, namentlich als Schaupflanze.

Herrn Bertier=Rendatler's in Nanch Begonia Dr. Savouret ift von nur geringem Werthe, fie hat viel Aehnlichteit mit Vincent's Reine de

Bougival, ift aber nicht so bantbar blüend.

Unter den von Herrn J. B. A. Deleuil in Marseilles bezogenen 5 Barietäten ist B. de Phocéen eine besondere Schönheit von großem Werth, sie hat sehr große Blumen von dunkelrosa Farbe, die sie in Menge hervorbringt. Wuchs kräftig.

B. Sarrete des Herrn Rougie foll riechende Blumen haben, jedoch ift von dem Geruche nichts bemerkt worden, möglich, daß die Pflanze noch

ju flein und zu wenig entwickelt gewesen war.

Multicolor ift eine Barietat ohne allen Werth.

Danaë ist noch einmal zu erproben, da die Pflanze durchaus nicht wachsen wollte.

Misteca scheint die Eigenschaft zu haben, sehr spät und langsam zu

treiben, benn erst zu Ende August kam dieselbe ins Treiben und bisbete eine nur kleine Pflanze, zu schwach und spät, um noch zur Blüte zu gelangen. Es sind daher diese wie die vorgenannte Sorte in diesem Jahre noch ein= mal zu erproben.

B. Julie Chaimbault des Herrn Crouffe in Nancy mit tief rosa-

farbenen Blumen ift ohne besonderen Werth.

Helleborissora besselben Buchters ist eine niedrig bleibende, gedrungen wachsende Barietät, eine Menge kleinere Blumen erzeugend, deren innere Seite rein weiß ist, während die Außenseite der Petalen rothberandet ersscheinen. Eine niedliche, aber sonst nur eine Barietät zweiten Ranges.

Von den 5 von Herrn E. Benary in Ersurt ausgegebenen Begonien ist die B. No Plus Ultra eine sehr distinkte und schöne Barietät, verdient aber dennoch den ihr gegebenen Namen kaum. Die Pflanze hat einen aufzrechten Wuchs und verzweigt sich stark. Die männlichen Blumen sind sehr groß, dunkel scharlachsarben. Es soll diese Varietät von Samen sich wiederzerzeugen.

Orange Perfection beffelben Buchters verdient taum biefen Namen,

dahingegen ift

Defiance eine fraftig machsende Pflanze, eine Menge mittelgroßer dunkel

icharlachrother Blumen hervorbringend.

B. floribunda rosea ist ebenfalls eine kräftig und hochwachsende Ba=rietät, eine Menge hübsch dunkelrosafarbiger, gut gebildeter Blumen hervor=bringend.

B. Mont Rose, eine etwas weniger starkwiichsige Sorte mit mittel=

großen, dunkelfleischfarbenen Blumen.

Die Herren Beitch in London sandten 2 Barietäten aus, B. Monarch und Queen of the Whites. Erstere hat einen trästigen Buchs und veräftelt sich, eine Menge schöner mittelgroßer Blumen von brillanter scharlacherother Farbe erzeugend. Die andere, Queen of the Whites, ist ohne Frage die schönste reinweiße Barietät, die wir bis jetzt besitzen und hat die gute Sigenschaft, sehr leicht und dankbar zu blüen. Die Blätter sind völlig rund und runzelig und die Blütenstengel erheben sich direkt von der Knolle wie bei B. Veitchii. Die Pslanze ist vollständig stammlos und läßt sich daher auch nur aus Samen oder durch Theilung der Knolle vermehren.

Die von Herrn J. Vincent in Bougival ausgesandte B. Jaune Serin ist von hohem gedrungenem Buchs mit behaartem Stamm und blüt sehr leicht. Die Blumen sind mittelgroß, rein canariengelb. Sie ist eine der

hübscheften bis jett vorhandenen Gorten.

Bon den gefülltblüenden Begonien kamen bei Herrn Gumbleton nur drei Sorten zur Blüte, die sämmtlich von Herrn Victor Lemoine in Nancy gezüchtet worden sind. Es sind dies B. Marie Lemoine, Emil Lemoine und Ornament. Die erst genannte ist unstreitig die großblumigste und die gefüllteste von allen bis jetzt bekannten Barietäten. Die völlig entswicklen Blumen haben mehr Achnlichkeit mit kleinen gefüllten Malvensblüten als mit einer Begonia. Die Farbe der Blume beim Deffinen ist blaßrosa, oft mit einem weißen Centrum, wenn sich aber die Blume ents

wickelt, färbt sich das Weiß in Rosa. Die Pflanze blüt so reich, daß die=

felbe nur wenig Solg macht und man nur felten Stedlinge erhalt.

Emil Lemoine ift der erst genannten in Wuchs und in Gestalt ber Blumen ahnlich, wächst aber fraftiger und stärker und die Farbe der Blume

ist etwas dunkler roth, sonst aber eine fehr empfehlenswerthe Sorte.

Ornament ist eine reizende Barietät, von niedrigem, gedrungenem Buchs, eine Unmasse Blumen von reiner blaßrosa Farbe hervorbringend. Die männlichen Blumen, welche anfänglich an den ausgepflanzten Exemplaren erscheinen, sind meist nur halb gefüllt, später jedoch, wenn die Pflanzen stärker und größer geworden sind und an Kraft zugenommen haben, erscheinen alle Blumen gefüllt.

herrn Ban houtte's erfte gefülltbluende B. Charles Rogier, bie von

ihm ausgesendet worden ift, tam nicht zur Berfection.

Folgende 6 neue Begonien sind von Herrn G. Morlet in Avon bei Fontainebleau gezüchtet und auf der internationalen Ausstellung in Paris 1878 ausgestellt, prämiert worden.

Begonia M. de Cannart d'Hamale (G. M.). Bon niedrigem Wuchs,

fehr bankbar blüend, Blumen groß, vermillonfarben.

Diese Barietät wurde von der Jury zu Ehren ihres Präsidenten nach bemselben benannt.

B. Mons. le comte de Circourt (G. M.). Wuchs zwergig, schr reich=

blüend, Blätter groß, Blamen rund-becherformig, gefättigt roth.

B. Mons. le Comte de Greffulhe (G. M.). Wuchs fehr fräftig, Blumen sehr groß, von runder Form, dunkel vermillonfarben. Sehr dankbar bluend.

B. Mme. Barthés (G. M.). Eine sehr kräftig wachsende, sehr bankbar

blüende Barietät. Blumen fehr groß, rosafarben folferino.

B. Mme. Colmet d'Aage (G. M.). Eine sehr dankbar blüende Barietät von niedrigem Buchs, sehr große Blumen von carminrother Farbe, im Centrum weiß.

B. Mme. G. Morlet (G. M.). Pflanze von niedrigem Buchs mit sehr großen, schön grünen, seidenartigen Blättern. Blumen völlig rund, 9 cm im Durchmesser, von schöner carminrother Färbung.

#### Ralthans=Orchideen.

Biele Pflanzenfreunde beklagen es, in Ermangelung eines Warmhauses keine Orchideen kultiviren zu können, nicht daran denkend, daß es eine große Anzahl schöner Orchideen giebt, die in einem Kalthause ebenso gut, oft besser, als in einem Warmhause gedeihen, wenn die Kultur der Pflanzen nur richtig gehandhabt wird. Wie viele Orchideen werden nicht, wenn sie sortwährend in einer zu großen Sitze kultivirt werden, von Jahr zu Jahr schwächer und schwächer, die sie endlich ganz eingehen, ohne daß sie zur Blütenerzeugung gekommen sind. Herr James O'Brien von der Pines

Apple-Handelsgärtnerei, Maida Bale, London, giebt in "the Garden" ein Berzeichniß von Orchibeen, die sich sehr gut in einem Kalthause kultiviren lassen, wenn man den Pslanzen im Uedrigen die gehörige Ausmerksankeit schienkt. Es unterliegt keinem Zweisel, daß wir viele Orchideenarten in einer viel zu warmen Temperatur kultiviren, die in einem kühleren Hause viel besser gedeihen und blüen würden. Der Bruder des genannten Herrn J. O'Brien, der sich mehrere Jahre in Mexico aufgehalten hatte, theilt mit, daß er zu gewissen Jahreszeiten am frühen Morgen stets in den Blattaachseln der Agaven Sis angetrossen am frühen Morgen stets in den Blattaachseln große Mengen von Orchibeen. Wir würden manche Orchideen viel leichter und schöner zur Blüte bekommen, wenn wir sie kälter kultivirten, namentlich solche Orchideen, die wir in Regionen sinden, in denen Calecotarien, Berbenen, Fuchsien, Lobelien, Bouvardien, Mutisien, Rhododendron, Bambusen und eine Menge anderer Pslanzen wachsen, die bei uns doch auch nur im Kalthause oder im Freien gedeihen.

Herr J. D'Brien hat während der zwanzig Jahre, wo er sich mit der Kultur der Orchideen im Kalthause besaßt und die umsassensten Bersuche angestellt hat, nur sehr wenig Arten in Folge dieser Kultur verloren. Es ist sicher erwiesen, daß viele Orchideen weit mehr durch fortwährende Sitze

und Mangel an Luft leiden, als durch eine kalte Temperatur.

Die unten angeführten Arten sind nun solche, die bei sonst richtiger Behandlung in einem Kalthause jeden Orchideenliebhaber durch ihre herrlichen Blumen erfreuen und alle auf sie verwendete Mühe und Fleiß belohnen werden. Alle unten genannten Arten sind solche, die von Herrn O'Brien selbst mit dem besten Ersolge in einem Kalthause kultivirt werden.

Wenn die Orchideen in einem temperirten oder falten Sause aber gut gebeihen follen, fo muß dafür geforgt werden, daß die Temperatur das Minimum nicht über 10 Grad bei Tage übersteigt, mit Ausnahme burch bie Un hellen Tagen, wenn die Sonne fraftig wirft, ichliefe man bie Beigmafferröhren ab und gebe bem Saufe etwas Luft, bis die Sonne fich vom Glase des Hauses entfernt hat, wo dann die Luftklappen wieder geschlossen werden und die Warme im Saufe durch die Circulation des beißen Waffers in den Röhren zu reguliren ift. Die Pflanzen begieße man nur mit Regenwaffer, befprite fie aber weder im Commer noch Winter. giefit oder bespritt man die Bflanzen meist nur von oben, so verhindert dies. daß die Pflanzen kräftige Wurzeln treiben, als wenn man nur an die Burgeln gießt und für eine feuchte Atmosphäre im Saufe forgt. Bahrend bes Winters forge man, daß an falten, trüben Tagen die Atmosphäre bei Nacht und felbst auch mahrend bes Tages ftets eine verhaltnigmäßig trodene ift. - Man fultivire die Bflangen auf freiftehenden Stellagen, fo dag die Töpfe 1-4 Fuß vom Glase entfernt stehen und das volle Licht genießen können. Wo die Pflanzen auf ben Stellagen zu entfernt vom Glafe fteben, läßt fich dies durch umgeftulpte Blumentopfe leicht abhelfen. Stagnirende Feuchtigkeit im Saufe mahrend des Winters ift den Pflanzen ftets nach= theilig, nachtheiliger als Ralte, baber gebe man, wenn es erforderlich ift, ju jeder Tageszeit Luft burch Deffnen ber Luftklappen. - Der Rultivateur

beobachte siets die letzten ausgereiften Triebe an den Pflanzen und gieße die Pflanzen sosort, wenn dieselben welf zu werden scheinen, doch hüte man sich vor dem Uebergießen der starten Pflanzen. Orchideen in Körben oder an Klötzen über andere in Töpfen auf den Stellagen stehende zu hängen und an Ort und Stelle zu begießen, ist zu verwersen. Man nehme die hängenden Pflanzen herunter, beseuchte sie so viel als nöthig und wenn sie das Wasser aufgenommen haben, hänge man sie wieder auf. Will man Orchideen kalt kultiviren, so ist es am besten, diese in Töpfe oder Körbe zu pflanzen, wozu man sich  $^2/_{\rm s}$  fasiger Heidervochstücke und lebendes Sphagnum-Moos bedient, ohne die geringste Zuthat von Sand. Die Wurzeln halten sich in reiner klumpiger Heideerde am allerbesten gesund. Das Moos ist insosern nothwendig, als es die Feuchtigkeit lange anhält-

Die hier nachstehende Liste enthält nun Orchideen-Arten, die in einer Minimum-Temperatur von 4 Gr. R. bis 6 Gr. R. gedeihen, mit Ausnahme solcher, deren Gedeihen zweiselhaft ist. 6 Gr. R. werden gewöhnlich als die niedrigste Temperatur betrachtet, die möglicher Weise auch bis auf 4 Gr. R. fallen kann. Die mit einem k bezeichneten Arten sollten sich in Körben oder an Klözen besinden. Die aus Mexico und Guatemala stammensben Arten sind trockner als die meisten anderer Länder zu halten.

Ordideen, die im Winter in einer Temperatur von 40-60 R. gedeihen.

Angraecum falcatum. Anguloa Clowesi Lindl. k Acineta Humboldti Lindl.\* Ada aurantiaca Lindl. k Barkeria Skinneri Paxt. elegans Lindl. spectabilis Batem. Bletia hyacinthina Rchb. fil. Bonateu speciosa W. Calanthe Sieboldii. k Cattleya citrina Lindl. Trianaei Lindl. k Coelogyne barbata. cristata Lindl. ocellata Lindl. Colax jugosus Lindl. Cymbidium eburneum Lindl. Mastersii Lindl. sinense Lindl. Cypripedium barbatum Lindl. Boxalli Rchb. fil. caricinum Lindl. caudatum Lind (Selenipdium.) insigne Wall. und Barietäten. longifolium Rchb. fil.

Roezli Bot. Mag.

Schlimii Lind. (Selenipedium.) Sedeni Rchb. fil. venustum W. villosum Lindl. k Dendrobium Cambridgeanum Paxt. chrysotoxum Lindl. k coerulescens Lindl. Devonianum Paxt. k k Falconeri Hort. Griffithianum Lindl. japonicum Lindl. Linauanum. nobile Lindl, u. einige Bariet. speciosum Sw. Disa grandiflora Lindl. Epidendrum vitellinum Lindl. Goodyera pubescens R. Br. k Laelia anceps Lindl. autumnalis Lindl. k furfuracea Lindl. k majalis Lindl. Lissochilus Horsfalliae Batem. Lycaste aromatica Lindl. gigantea Lindl. Masdevallia amabilis Rchb. fil. Chimaera Rchb fil.

<sup>\*</sup> Die mit k bezeichneten Arten sollten in Körben oder an Klöpen tultivirt werden.

coccinea Lind. Davisi Rchb. fil. Denisoni Rchb. fil. Harryana Rehb, fil. ignea Rchb. fil. Lindeni Ed. Andr. nycterina Rchb. fil. polysticta Rehb. fil. Veitchiana Rchb. fil. Mesospinidium sanguineum Rchb.

vulcanicum Rehb. fil. Odontoglossum Alexandrae (cris-

pum) Morr. Andersonianum Rchb, fil. Bictoniense Lindl. Cervantesi Lindl. cirrhosum Lindl. citrosmum Lindl. coronarium Lindl. constrictum Lindl. gloriosum Lindl. grande Lindl. Hallii Hort.(praestans Rchb.fil.) hastilabium Lindl. Insleyi Lindl. Insleyi Leopoldianum. luteo-purpureum Rchb. fil. maculatum Lexarz.

membranaceum Lindl. miniatum. naevium majus Lindl. nebulosum Lindl. odoratum Lindl. pardinum Lindl. Pescatorei Lind. pulchellum Batem. roseum Lindl. Rossi Lindl. (apterum Lexarz.) Schlieperianum Rchb. fil. triumphans Rchb. fil. Uro-Skinneri Lindl.

Oncidium aurosum Rchb. fil. bifolium Lindl. cheirophorum Rchb. fil. cucullatum Lindl. flexuosum Sims. leucochilum Batem. macranthum Lindl. nubigenum Lindl. obryzatum Rehb. fil. serratum Lindl. stelligerum Rchb. fil. trignum Lexarz.

varicosum Lindl. Pleione, sämmtliche Barietäten. k Sophronitis militaris Rehb. fil. k Trichosma suavis Lindl.

Von Mitte April bis etwa Ende October, oder auch noch länger, wenn es die Witterung erlaubt, bedürfen diese Orchideen keiner künftlichen Märme.

Orchideen, welche in einer Temperatur von mindestens 8-10 Grad R. gedeihen.

k Aerides crispum Lindl. Lindleyanum Wight. Warneri Hort. (Brookei). Arpophyllum giganteum Lindl. Brassavola Digbyana Lindl. k Cattleya Aclandiae Lindl.

amethystina Morr. bulbosa Liindl. (Walkeriana). crispa Lindl.

guttata Lindl. intermedia Grak. labiata Lindl. Leopoldi Verschaf

marginata Hort. (pumila . k maxima Lindl. Mossiae Hook.

Schilleriana Rchb. fil. Skinneri Batem. Warneri.

Cypripedium concolor Batem. Harrianum Rehb. fil. hirsutissimum Lindl. niveum Rchb. fil.

k Dendrobium Bensoniae Bot. Mag.

chrysanthum Wall. crassinode Rehb. fil.

cucullatum R. Br. densiflorum Lindl. Farmeri Paxt. formosum Rosb.

lituiflorum Lindl. k

k luteolum

k nobile Lindl. u. Barietäten. k Parishii Rehb. fil.

k Pierardi Roxb. k primulinum Lindl.

suavissimum.

thyrsiflorum Rehb fil. k transparens Wall.

Wardianum Warn. Dendrochilum filiforme Lindl Epidendrum ciliare L.

atropurpureum W.
syringaethyrsum.
k Laelia Dayana Rchb. fil.
elegans Rchb. fil.
Perrini Lindl.
k pumila Rchb. fil.
purpurata Lindl.

Maxillaria Harrisoniae Lindl.

picta Hook. Turneri, venusta Lind. Miltonia, alle Arten.

Odontogʻlossum Phalaenopsis Lind. Roezli Rchb. fil. vexillarium Rchb. fil.

Oncidium Cavendishianum Batem.
k crispum Lodd.
cruentum.

k Kramerianum hort. Belg.

k Marshallianum. ornithorrhynchum H. B. Kth.

k Papilio Lindl. Philipsianum.

k pubes Lindl.
pulvinatum Lindl.
k sarcodes Lindl.

k sarcodes Lindl. Weltoni. Sobralia macrantha Lindl.

k Stanhopes, fast alle Arten. Trichopilia, alle Arten mit Einschluß von Pilumna-Arten.

k Vanda coerulea Bl.

k coerulescens Griff. suavis Lindl. (tricolor var.) Warscewiczella und Pescatorea alle Species.

Zygopetalum alle Arten.

Während des Winters gieße man die Pflanzen so wenig als möglich, um die neu kommenden Triebe so lange zurückzuhalten bis die Tage ansfangen länger zu werden. Fängt die eine oder andere Pflanze zu treiben an, so gebe man derselben den besten Platz im Hause und behandle dieselbe für sich allein, denn es kommt ja darauf an, daß Pflanzen, welche Blütenstengel zeigen, diese auch ordentlich entwickeln. Wer sich Orchideen zu kausen beabsichtigt, die er kultiviren will, seh darauf, daß er sie aus einer Gärtnerei beziehe, in welcher die Pflanzen bisher nicht in einem Warmhause gestanden haben, weil solche Pflanzen gewöhnlich verweichlicht sind.

### Damen als Preisrichterinnen bei Gartenbau-Ausstellungen.

Im Anschluß an die Mittheilungen im 11. Heft des vorigen Jahrg. der Garten= und Blumenzeitung Seite 524—525 dürste es hier die Stelle sein, zu erinnern, daß, ehe man in Deutschland, in Bremen zuerst, später in Dresden und Bresslau, Damen einlud, als Preisrichterinnen bei Garten= bau=Ausstellungen zu sungiren — dieses wiederholt in den Niederlanden stattgesunden hat. Zuerst war es der Fall bei der Ausstellung, welche im Juni 1875 von der Niederländischen Gesellschaft für Gartendau und Botanik in Notterdam abgehalten wurde. Hier wurden neun Nummern des Programms, die Bouquets, Blumenkörbe, Taselaussätze und andere Blumen- decorationen von einer Commission, aus vier Damen bestehend, beurtheilt, und man hatte allgemein Ursache, über die Entscheidungen dieser Jury zufrieden zu sein, da die Damen mit großer Gewissenhaftigkeit und gutem Geschmack ihre Entscheidung getrossen hatten.

Bei der großen internationalen Ausstellung in Amsterdam im Fruhjahr 1877 fungirten 7 Damen als Preisrichterinnen, welche in zwei Sectionen die Bouquets und Decorationen von lebenden Blumen beurtheilten.

Gin britter Fall biefer Art fand ftatt bei ber Ausstellung in Arnhem, im Juni 1878 gehalten, wo fechs Damen eingeladen waren, die Bouquets 2c.

zu beurtheilen. Wie bereits früher, konnte ich persönlich, namentlich hier ersahren, wie zweckmäßig es ist, da wo es sich handelt, Artikel zu bewitheilen, bei welcher guter Geschmack Hauptsache ist — Damen als Preiserichterinnen zu erwählen. Es war mir der ehrenvolle Auftrag geworden, die Damen zu führen, und ich freute mich zu sehen, wie sie einer großen Anzahl Concurrenze Nummern stets die richtigen zu wählen und ein gerechtes, wohl auch zuweilen mildes Urtheil zu sprechen wußten. Wenn zwar die Bouquetterie an vielen Orten ausgezeichnetes liesert, so sind mir doch in dieser Branche allenthalben vielleicht noch mehr geschmacklose Productionen vorgekommen. Wöglicherweise könnte Veränderung zum Guten hier mehr und mehr entstehen, wenn man als Regel diese Branche bei den Ausstellungen durch Damen beurtheilen ließe; werden ja doch meistens die Blumenspenden den Damen geboten, und je mehr diese selbst den richtigen Geschmack angeben, desto eistriger wird man sich bemühen, darin der Damen Wünsch zuber zu kommen.

Haarlem, November 1878.

3. S. Rrelage.

## Gartenbau-Bereine und Ansstellunge-Angelegenheiten.

Bremen. Die zweite Salfte bes 21. Jahresberichts bes Gartenbau-Bereins für "Bremen und seine Umgegend" war uns zu Anfang Novbr. bor. J. jugegangen (Die erfte Sälfte erschien bereits einige Monate früher) (Siche Samburg. Gartenzig, 1878, S. 419). Es ift Dies ein 45 Seiten ftarkes, eine Reihe von fürzeren, aber fehr belehrenden Auffägen und viele Bulftrationen enthaltendes Beft, verfaßt von dem erfahrenen und fach= fundigen correspondirenden Schriftführer Des fo thätigen Bremer Gartenbau= Bereins, Herrn H. Ortgies. Kurze Biographien und Portraits von Ban Houtte und Dr. Rodigas bilden ben Anfang biefes intereffanten Heftes, benen bann ein langerer Artikel über "Gemufetreiberei im Allgemeinen", mit vielen Muftrationen der neuesten empfehlenswerthen Gemusesorten ver= feben, folgt. Bon großem Intereffe ift ein Bild, bas fast bas gange Sor= timent von Rurbisformen zeigt, die von herrn Buchner, Samenzuchter in Erfurt, kultivirt werden, und bann noch ein Bild, welches zeigt, daß fich Jeder, der nur über einen fleinen, dunklen, frostfreien Raum ju berfügen hat, felbst Champignons im Reller und ähnlichen Raum ziehen tann. Diefen Bemufesorten ichließt fich eine Reihe empfehlenswerther Staudengewächse, Straucher ze. (ebenfalls mit vielen Ilustrationen) an. - Bon ben kleineren Abhandlungen sind hervorzuheben: Die Rultur der Feigen in Töpfen, von Beren Brandes, Gartner bes Beren Conful J. Schmidt; ferner von demfelben Berfaffer über die Rultur des Weinstodes in Topfen (S. S. 12 diefes heftes); ferner noch über Confervirung ber Trauben, empfehlens= werthe Kalt= und Warmhauspflanzen mit Mustrationen 2c. 2c.

Paris. Gartenbau=Ausstellung in Paris. In einem Vortrage über die mit der internationalen Ausstellung verbundenen Gartenbau=Aus= stellung zu Paris, arrangirt durch die Société d'horticulture de Francs be=

richtete Berr Brofessor Dr. Cohn in ber Sitzung ber Section für Dbst- und Bartenbau (Schlefische Gesculichaft für vaterländische Cultur) in Breslau, daß sich diese Ausstellung von der im Jahre 1867 stattgefundenen dadurch unterschieden habe, daß mahrend damals bie Bflanzenausstellung auf einen besonderen Blat verwiesen war, wobei noch ein besonderes Eintrittsgeld erhoben murde, diesmal die Gartenanlagen, Gemachshäufer über bas gefammte Ausstellungs=Terrain, ja fogar bis in die Bofe der Ausstellungs= gebäude mit großem Gefdmad vertheilt waren. Sabe biefe Bertheilung bem Fachmann auch nicht einen schnellen Ueberblid über bas Bange gestattet und viele Zeit gekostet, so bot andererseits sie jedoch den Bortheil, dan fie die Schönheit ber Unlagen mehr zur Geltung brachte und dem von dem Un= fcauen der Induftrie= und Runftschätze ermudetem Auge und Gemuth an bem faftigen Grun ber Rafenftude, Der Diefelben gierenden Solitairpflangen und an dem Blätichern der Springbrunnen, aber auch dem Rörper auf den zwischen den Unlagen allenthalben aufgestellten Banten Erfrischung und Rube bot.

Bei allen Sachfundigen fanden unbedingt die herrlichen Rasenstücke den meisten Beifall; hier konnte man sehen, wie Rasen beschaffen sein muß und wie er sonst nirgends wie in Paris zu sinden ist, auch wie die Pariser Landschhstsgärtner meisterhaft es verstehen, wundervolle Effecte durch die Bewegung des Bodens zu erzielen. Wie überhaupt in Paris, so war auch auf diesen Kasenstücken keinerlei Teppichgärtnerei in unserem Sinne zu sinden, vielmehr waren dieselben nur von einer meist einfardigen Borte von Flordlumen, gewöhnlich knolligen Begonien in vielen schönen Farben einzesaft. Zuweilen, jedoch seltener, bildeten einfardige Flordlumen ein Blumensstück, welches von einer breiten Rasensante umgeben war. Außer prächtigen Solitairpstanzen unterbrachen das einsörmige Grün des Rasens zuweilen auch mit blühenden Pflanzen decorirte Basen, selbst auch Statuen von Marmor oder von Bronze.

In dem landschoftlich angelegten Theile des Ausstellungs=Barkes zeigte sich auch das Talent der Pariser Gartenkünstler noch in der Anlage künstlicher Felsenparthien, welche durch Schönheit und große Naturwahrheit sich auszeichneten, und galt dies in erster Reihe der Anlage des Suswasser-Aquarium.

Halle a. S. Der Gartenbau-Berein in Holle veranstaltet seine vierte Gartenbau-Ausstellung vom 19. bis 22. April 1879 in Halle. Ansmeldungen 2c. sind an Herrn Dr. R. Richter in Hale, von dem auch Programme zu beziehen sind, zu richten.

Roburg. Der Garienbau Berein in Moburg feiert sein 50jahriges Stiftungsfest durch eine Fruhjahrsausstellung am 12.—15. April d. J.

# Fenilleton.

Für Obstfreunde. Der "Bad. Beob." schreibt: "Dr. Tschamer in Graz hat beobachtet und burch Experimente verschiedener Art, zum Theil

an sich selber, unwiderlegbar dargethan, daß die schwarzen Bunkte und die schmutziggrünen abwischbaren Flecken auf den Orangen= und Aepselschalen nichts als eine Art Pilze sind, die genossen, in der Luftröhre sich vermehren und dann Keuchhusten veranlassen. Es ist daher das Schälen der Apsel durchaus gerechtsertigt; zum Mindesten ist es geboten, daß die Kinder, welche die Aepselschale gerne mitgenießen, angehalten werden, sie vorher sänberlich auszureiben; wir theilen diese Beobachtung unsern Lesern zur Beachtung mit."

Heber gartnerische Berwendung der Korfrinde. In der Sigung am 30. Octbr. v. J. ber Section für "Dbst- und Gartenbau" ber Schlefischen Gesellschaft für vaterländische Rultur, theilte Berr Professor Dr. Berd. Cohn mit, daß unter ber Rorfrinde die naturliche aufere, borkenartig zerissene, wenig elastische Korkschicht ber südeuropäischen und auch in Rord= afrita einheimischen Quercus Suber L. mit immergrunen Blättern und Quercus occidentalis mit abfallendem Laube zu verstehen find, nach beren Abschälung unter einer sich erzeugenden Saut eine neue Rortschicht fich bilbet, welche zu technischen 3weden, ihrer Dichtigkeit und Glafticität wegen bie bekannten Berwendungen findet. Für jene äußere Korkschicht hatte man bis bor etwa 10 Jahren teine Berwendung; ba fam man auf ben Gedanken, dieselbe für gartnerische Zwede nutbar zu machen. Go werden jetzt aus biefer Rinde, Blumentopfe, Jardinieren, Ampeln ze. gefertigt, welche fich um so eher für die Zimmercultur empfehlen, da fie im Gegensat zu unseren gewöhnlichen Thontopfen reinlicher und sehr decorativ sind. Herr Dr. Cohn fand in einer großen Amsterdamer Handelsgärtnerei auch die Rudwände der Warmhäufer mit diefer Korkrinde bekleidet, wodurch ein angenehmer Contraft zwischen Deren neutraler Farbe und dem Grun der Blattmaffen der in den Rorfriffen, wie in einem natürlichen Aufenthalts-Orte, lebbaft vegetirenden Farnen, Orchideen, Aroideen, Bromeliaceen 2c. hergestellt mar.

Wegehobel. Die Berbreitung dieses praktischen WegeverbesserungsInstruments, dem Herrn Rittergutsbes. G. Weber auf Hummel=Raded bei Lüben in Schlesien patentirt, schreitet auf erfreuliche Weise sort. Wie wir erfahren haben, sind bereits ca. 500 Ortschaften von hier aus damit versforgt worden. Außer vielen Magistraten, Landrathsämtern und Amtsborstehern ist auch die Königliche Regierung zu Botsdam mit gutem Beispiel vorangegangen und hat im vorigen Herbite für 10 Oberförstereien Wegeshobel von hier entnommen. In Oesterreich und Frankreich werden sie ebensfalls von dem Patentinhaber mit Ersolg eingesührt. — Da die Zeit da ist, wo ein Sbenen der Wege recht erwünscht wäre, so würde das auf Landwegen sahrenden Publisum es dankbar anerkennen, wenn vor eineretendem Frost die Landwege überall gehobelt würden, weil auf geebnet eingestorenen Wegen schon durch einen mäßigen Schneefall eine gute Schlittenbahn entssteht, und Menschen und Thiere mit der Tortur auf tiefgeleisigen und stachs

lich eingefrorenen Wegen verschont bleiben.

Wir haben uns mehrfach davon überzeugt, daß ein Wegehobel mit 2 Pferden in den kurzen Tagen täglich eine Wegestrecke von  $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$  Stunden Länge durch mehrmaliges Auf= und Riederhobeln ebenen kann, je nachdem mehr oder weniger Steine auf der Landstraße seine Arbeit beeinflussen, und

präsentirt sich eine vorher tief gesahrene Landstraße nach dieser Prozedur als sauber geebnet und abgerundet. Wie viel Hundert Arbeiter müßten wohl angestellt werden, wenn diese Arbeit von Menschenkänden in einem Tage

follte ausgeführt werden!

Herr Weber versendet die Wegehobel, sehr standhaft gebaut, 6 Fuß lang und ca. 100 Kilogramm schwer, vom Bahnhof Lüben in Schl., für 45 Mark, liefert, wo es gewünscht wird, die dazu gehörigen Anspannketten zum Preise von 5 Mark und giebt eine gedruckte Gebrauchsanweisung jedem Hobel, woraus die Handhabung des Instrumentes leicht zu erlernen ist.

## Personal=Notizen.

- herr Dr. 3. Schmalhaufen, Conservator am f. botan. Garten in St. Betersburg, ift zum Prof. ber Botanit an ber Universität zu Riew erwählt.

— Herr J. Borodin ist an Stelle des Prosessors von Maroklin zum Prosessor der Botanik an der medizinischen Atademie in St. Petersburg er=

wählt worden.

— Der kaiserl. botanische Garten in St. Petersburg, für seine Samm lung perennirender Pflanzen und der Acclimatisations=Garten (Pomo-logischer Garten und Baumschule) von E. Regel und J. Kesselring, für seine Sammlung von perennirenden Pflanzen des Kaukasus, Sibiriens und Central-Assens, erhielten auf der Pariser Ausstellung je einen ersten Preis. Die Begonien-Sammlung des k. botanischen Gartens einen zweiten Preis, ebenso

bas Anthurium Gustavi Rgl. bes kaif. botanischen. (Gartenfl.)

— † James M'Nab, einer der tüchtigsten Gärtner und Botaniker Großbritanniens, der Borsteher des k. botanischen Gartens in Sdindurg, ist am 19. November v. J. gestorben. Nach beendeter Lehrzeit beschäftigte sich M'Nab viel mit Ansertigung von Gartenplänen, Gewächshäusern, Ansage von Heizungen 2c., wie mit Zeichnen von Pflanzen, die im botanischen Garten zu Sdindurg zur Blüte kamen und die theilweise im botanischen Magazin und im British flower Garden veröffentlicht wurden. Im Jahre 1834 ging M'Nab nach Nordamerika und Canada, woselbst er reiche Pflanzensammlungen machte. Nach seiner Heimehr wurde er 1836 zum Curator des Caledonian Horticultural Society's Experimental Garden in Inverseith ernannt. In dieser Stellung verblieb er dis 1849, wo ihm die Stelle seines im Dezember 1848 verstorbenen Vaters, als Curator des k. botanischen Gartens in Sdindurg, übertragen wurde. Unter seiner Leitung hat der Garten große Erweiterungen und Verbesserungen erhalten und es gehört derselbe mit zu den schönsten Gärten dieser Art.

- Dem Garten-Inspector Ggerdt gu Moabit bei Berlin ift ber

Titel "Gartenbau-Director" verliehen worden.

— Dem königl. Hofgartner Giesler zu Glinike bei Potsbam ist das Ritterkreuz des Großherzogl. Luxemburgischen Ordens der Eichenkrone verliehen.

Diesem Keste liegt gratis bei : "Berzeichniß über Gemüse-, sandwirthsschaftliche und Blumensamen von Friedrich Spittel in Arnstadt bei Ersurt in Thüringen."

## Monatsschrift

dea

## Vereins zur Beförderung des Gartenbaues

in den Königl. preussischen Staaten

und der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins.

22. Jahrgang. 1879.

Redacteur: Dr. L. Wittmack.

General-Sekretär des Vereins, Custos des Königl. landwirthschaftlichen Museums, Docent an der Universität zu Berlin.

In Commission bei Wiegandt, Hempel & Parey, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 Heften à 48 Seiten gr. Oktav franco per Kreuzband oder auf Buchhändlerwege 13 Mark, im Auslande 15 Mark. Probehefte gegen Franco-Einsendung von 1 Mark 10 Pf. franco.

Man abonnirt in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schützenstrasse 26.

Die Monatsschrift, das Organ eines der ersten und angesehensten Gartenbauvereine Deutschlands, wird vom Jahre 1879 ab auch zugleich Organ der Gesellschaft
der Gartenfreunde Berlins werden und dadurch einerseits einen bedeutend erweiterten
Leserkreis, andererseits eine um so reichere Auswahl praktischer Abhandlungen darbieten. Unterstützt durch eine grosse Zahl der gediegensten Mitarbeiter behandelt
die Monatsschrift überhaupt die praktische wie die wissenschaftliche Seite der
färtnerei in umfassendster Weise. — So weit möglich, werden sowohl Holzschnitte
rie auch schwarze und farbige Tafeln gegeben.

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Verbreitung im In- und luslande. Insertionspreis per gespaltene Petitzeile 30 Pfennige. Bei ständigen Annoncen mtsprechender Rabatt. — Aeusserster Termin zur Anfnahme für die nächste Nummer it der 15. jedes Monats. Zahlung pränumerando.

NB. Die Mitglieder des Vereins erhalten die Monatsschrift unentgeltlich und zahlen für Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für ausserhalb Berlin und Umgegend Wohnende 13 Mark, für das Ausland 15 Mark, für Berlin und Umgegend 20 Mark.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erichienen:

Indt, P. C. de. Theovetische und praktische Anleitung zur Gultur der Kalthauß-Pflanzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mk. 25 Pf.

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cartners.

dustfändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartenan nutzlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere

von Dr. **Billiam Löbe.** Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt. Noch niemals wurden die den Pstanzen nüglichen oder schölichen Thiere so aussührlich gründlich behandelt und nirgends sinden sich so viele auf Ersahrung begründete Schukmittel egeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ist daher das Buch sür jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt naphta von Dr. J. Haftings, ältestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Jansen. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Ein höchst segensreiches Schriftden sür alle Brustkranke und besonders auch allen Aerzten zu empsehlen.





Drud von F. E. Neupert in Plauen.

Fünfunddreißigster Jahrgang.



3 weites Sejt.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

per

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

3 n h a l t. Mit 2 Abbildungen

1.4-55f		-	****		***	.9.	•••										ෂ	eite
Die Boubardien und beren Rultun	1		_ : _ :				1			٠.			١.				2	49
Heber Hibiscus coccineus		Ĭ.		٠.							i							51
Die neue Riesenaroidee								۲.								1		52
Die Rose																		53
Die Rose Cerasus Spachiana. Bon [H.O] Die Zimmer-, Fenster- und Balko		i		Ē.,			Ţ					1						57
Die Rimmer- Senfter- und Balto	n=&ärtner	èi.	Mon	H	0.1					i.	Ĭ.	Ĭ.	i		•	Ĭ		58
Abgebilbete Früchte. (Fortfet.)					,		Ĭ.			i.		Ċ	Ĭ.		•	•		59
Alte und neue empfehlenswerthe	Rflanzen	Ţ.		Ť			i.			i.				•		•		62
Die neue Rugelrufter. (Mit Abbi	(bungen)	•										•						69
Bertilgung der Phylloxera. Bon	[HO]						i			- 1		i.				i		71
Heher bie insettenfressenden Rilan	sen Ron	Ďr	. 977 i	<b>f</b> ní	сb					· ·	·		Ĭ.	•	•	•		72
Neber die insettenfressenden Bflan Ginfluß bes Gartenbaues auf die	Erziehung				-,					•	•		٠.					79 -
Die runde gelbe Bittauer Bwiebel	(			Ĭ.			i			Ĭ.		i.	Ĭ.	•				80
Cartenban-Bereine und Ans	ftellumas	: <b>À</b> 1	naele	aen	ĥei	ten:	•	•		•	•	•		•	•	•	• • •	
Sannover, Ausstellung 188								81	: 8	i a n	1 b 1	ırα	. 2	(ນເອີ	îtel	lun	α	
betreffend 82; Wien, Musst																		83
Die Ananas Lady Beatrice Lam																		
Literatur: Saberland, ber a																		
suchungen über die Ringelfra																		
tanique 85; Dr. 28. v. Ha																		85
Senilleton:																		
Erichienene Samen= und Pfanzer	tfata(pae				:												. (	95
Berional-Rotizen: Saage u.	Schmidt 9	3:	Buit.	Gié	ma	nn				Ĭ.						1		96
Beilage.		,		, , ,														

Samburg.

Berlag von Robert Kittler.

Für Obstzüchter, Gartenfreunde, Blumenliebhaber

Wiener

# Illustrirte Barten-Beitung.

ORGAN

der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien.

Redigirt von

A. C. Rosenthal.

k. k. Hofkunstgärtner, Verwaltungsrath der k. k. Gartenbau-Gesellschaft etc.

Josef Bermann,

Secretair der k. k. Gartenbau-Gesellschaft.

IV. Jahrgang der "Wiener Obst- und Garten-Zeitung"

"Gartenfreund".

Monatlich ein Heft in Lexikon-Octav mit Illustrationen und colorirten Beilagen in Farbendruck.

Preis halbjährig 4 fl. ö. W. = 8 M.

Durch die Fusionirung mit dem "Gartenfreund" hat die "Wiener Illustrirte Garten-Zeitung" einen solchen Zuwachs an Abonnenten erlangt, dass sie unzweifelhaft zu den verbreitesten Garten-Zeitungen gehört, die existiren. Die Elite und die tonangebenden Mitglieder aus den Kreisen der Gartenfreunde und Cultivateure Oesterreich-Ungarns gehören zu den Freunden unserer Zeitung, der in redactioneller und typographischer Beziehung auch in Zukunft die ausgezeichnetste Pflege zu Theil werden soll.

Die "Wiener Illustrirte Garten-Zeitung" wird auch in ihrer neuen einflussreichen Stellung alle Zweige der Gärtnerei behandeln und wie bisher allen Fortschritten auf der Gebieten des Obstbaues, der Blumenund Gemüsezucht, der Park- und Landschaftsgärtnerei, der Technik des Gartenwesens etc. etc. ein gesuchter Sammelplatz zu sein suchen.

Abonnements und Probehefte durch jede Buchhandlung

Verlagshandlung FAESY & FRICK, in Wien,

Graben 27.

11. Anfl.]

Bewährtes Gartenbuch.

[11. Aufl

## Der Küchen- und Blumen-Garten.

Praktische Anleitung zu möglichst vortheilhafter Cultur. Nach Monaten geordnet, auf langjährige Erfahrung gegründet

von Henriette Davidis

(Ehrenmitglied der Frauendorfer praktischen Gartenbau-Gesellschaft, Verfasserin des bekannten Kochbuchs etc.)

geheftet à M. 3. - eleg. gebunden à M. 4.

(Verlag von J. Baedeker in Iserlohn und in allen Buchhandlungen zu haben.)

#### Die Bonvardien und deren Kultur.

Die Bouvardien gehören mit zu den zierlichsten und verwendbarften Pflanzen und werden, gang besonders in London, von mehreren Gartnern in großer Menge ihrer Blumen wegen herangezogen und fultivirt, wo beren Blumen fast während des ganzen Jahres auf den Blumenmärkten verkauft werden, benn es giebt nur wenige Pflanzen, deren Blumen, namentlich die ber weißblüenden Sorten, fich fo vortheilhaft für Bouquets eignen und verwenden laffen. Man fieht in London nur felten ein Bouquet, in welchem nicht Bouvardienblumen Berwendung gefunden hätten.

Die alte Bouvardia jasministora ift bis jest immer noch eine ber besten Arten für den Markt. Sie ift von niedrigem, zwergigem Buchs, blut febr bankbar und läft sich leicht kultiviren. Wie ber "Garden" mittheilt, kultivirt ein Gärtner in der Nähe von London alljährlich 20,000-30,000 Exemplare von diefer Bouvardia, um diefe als Topfpflanzen zu verfaufen. (Siehe auch Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 286 und 237.) Gartner kultiviren die Bouvardien nur ihrer Blumen wegen, die fie bann abgeschnitten zu Bouquets verkaufen, baher in bedeutend größeren Töpfen. - Die einzig scharlachroth blüende Sorte, die man in größeren Maffen fultivirt, ift B. Hogarth, die im Habitus der B. jasministora ähnlich ift, fie bringt eine große Menge scharlachfarbener Blumen hervor, die, mit den

weißen Blumen zusammengestellt, von großem Effett find.

Bouvardia jasministora corymbistora wird jest auch in großer Menge herangezogen und kultivirt, da diefe Sorte besonders dankbar im Frühjahre blut. Dieselbe hat hubsche große, weiße Blumen, größer als die irgend einer anderen Art und haben diese einen angenehmen Geruch. Als Topfpflanze cignet sich biefe Sorte weniger, ba sie sehr startwüchsig ist und ziemlich boch wird, daher man fie auch nur ihrer Blumen wegen, die abgeschnitten ber= fauft werben, kultivirt. Nur kleine bufchige Exemplare in 63ölligen Töpfen finden als Topfpflanzen Abgang. Gin großer Unterschied in der Rultur macht sich zwischen den Pflanzen in ben Privatgarten und benen, welche auf den Markt zum Berkauf gefandt werden, bemerkbar. Gartner, welche Bouvardien nur zu ihrem Vergnügen ziehen, gebrauchen in der Regel das Meffer nur wenig und beshalb fieht man in den Privatgarten die Boubarbien lang aufgeschoffen, mit unansehnlichen, meift halb vertrodneten Blättern und mit nur wenigen Blumen an ben Spiten ber Zweige, mahrend die Bouvardien der Sandelsgärten, die jum Berkauf auf dem Markt beftimmt, von unten auf buschig sind, dicht besetzt mit schönen, gesunden, grunen Blättern und an jeder Triebspitze eine Blütendolde tragen. Es giebt aller= bings auch Privatgarten, in benen man fehr ichon kultivirte Bouvarbien findet.

Die Berren Low u. Co., die berühmten Sandelsgärtner zu Clapton bei London sind wohl diejenigen, welche die meisten Bouvardien in Töpfen fultiviren und besteht ihr Rulturverfahren in Folgendem:

Im Berbfte werden die Bouvardien, wenn fie abgeblut haben, fast bicht über dem Topf abgeschnitten und in ein mäßig temperirtes Saus gebracht.

Nach Weihnachten oder etwas später, hält man das Haus, in dem die Pflanzen stehen, etwas wärmer und übersprist die Pflanzen häusig, wodurch dieselben veranlaßt werden, von unten aus auszutreiben und eine Menge Triebe zu bilden. Sind diese Triebe nun ziemlich hart, so werden sie absenommen und als Stecklinge benutt, indem man jeden einzeln in einen kleinen Topf steckt und diese dann auf ein mäßig warmes Beet bringt. Diese Stecklinge machen unter günstigen Umständen oft in kurzer Zeit Wurzeln und werden dann einzeln in 5-6zöllige Töpse gepflanzt, wozu man eine Erdmischung von 1/2 Laub= und 1/2 Mistbecterde nimmt. Haben die Pflänzchen an Größe zugenommen, so bringt man sie in ein kälteres und mehr luftiges Haus und wenn die Pflänzchen gehörig abgehärtet sind, so setzt man sie der freien Luft, dem Licht und Sonnenscheine aus, wobei dassit zu sorgen ist, daß die Pflanzen stets reichlich begossen werden.

Will man eine Reihenfolge von blücnden Pflanzen erziclen, so werden von den Pflanzen Stecklinge gemacht, sobald die Triebe 3—4 Blätter gemacht haben, von denen man beim Abschneiden der Stecklinge 2 an jedem Triebe der Pflanze läßt. An den nun gestutzen Trieben werden sich sehr bald neue starke Triebe zeigen, die man dann nochmals einstutt, sobald sie eine Länge von 4-5 Zoll erreicht haben, und dies wird so oft wiederholt, als Stecklinge gemacht werden sollen, die dann wie oben angegeben behandelt werden. Die zuerst im Jahre aus Stecklingen gezogenen Pflanzen bilden zum Herbste ganz ausgezeichnete, buschige, reichblücnde Exemplare und die letzen, im August und September gemachten Stecklinge blüen im nächsten Frühlinge.

Die Wurzelballen der alten Pflanzen, von denen die Stecklinge gemacht worden sind, werden auch ausgeschüttelt und frisch getopft und geben diese Pflanzen dann frühzeitig im Herbste hübsche, buschige, blüende Exemplare.

Um starke, große Exemplare zu bekommen, so müssen die Pssanzen alljährlich zurückgeschnitten und in immer etwas größere Töpse umgepslanzt werden. — Während des Sommers wachsen die Bouvardien in Instigen Häusern oder Kästen, auch in temperirten Mistbeeten, aber im Herbste, Winter und Frühlinge verlangen sie ein seuchtes, luftiges Haus von 10 bis 12° Wärme, nur bei sehr kalter Witterung vertragen sie auch ohne Nachtheil eine etwas niedrigere Temperatur. — In letzter Zeit pslanzen einige Gärtner die Pssanzen im Freien aus, wodurch man leichter starke Exemplare erlangt, die dann im Herbste getopst werden. Diese Pssanzen eignen sich nicht für den Handel, da sie nicht topssess sich werden.

Auch Stecklingspflanzen kann man auspflanzen und erhält damit kräftige Pflanzen. Man thut dies im Juni, sorgt für gute Bewässerung und ist es am besten, um das Beet stets seucht zu erhalten, die Obersläche zwischen den Pflanzen mit Stroh oder dergl. zu bedecken. Gin Dungguß ist den Pflanzen auch von Nutzen. Im September, wenn die Pflanzen Knospen zeigen, müssen sie behutsam aufgehoden, eingepflanzt und tüchtig angegossen werden und stellt man die Pflanzen dann auf einige Wochen in einen geschlossene kalten Kasten. Sobald die Witterung kalt und schlecht

wird, werden die Bouvardien in ein Kalthaus oder in einen heizbaren

Raften geftellt, dem Glafe fo nahe als möglich.

Die einzelnen Pflanzen oder deren Triebe an Stäbe zu binden, ist nicht passend und sieht schlecht aus. Wenn Pflanzen ohne Stützen sich nicht gut aufrecht oder grade halten können, so stede man bei solchen Exemplaren einige Stäbe, die aber nicht über die Blätter hervorragen dürsen.

#### Heber Hibiscus coccineus Walt.

Der Hibiscus coccineus Walt. oder H. speciosus Ait., ist eine Pflanze, welche trotz ihrer schönen Blumen, nur selten in den Gärten angetroffen wird und deshalb möchten wir die Ausmertsamkeit der Blumen= und Pflanzen=

freunde besonders auf diese schöne Pflanze richten.

Die Gattung Hibiscus gehört zur großen Familie der Malvaceen, in der sie eine sehr bedeutende Gruppe bildet, die reicher an Arten ist, als die Gattung Malva, nach der die Familie der Malvaceen gebildet worden ist, auch die Gattung Sida, zu derselben Familie gehörend, ist reicher an Arten,

als die Gattung Malva.

Der Name Hibiscus ist unbekannten Ursprunges, Dr. Gray sagt einfach: es ist ein alter lateinischer Name, bessen Bedeutung unbekannt ist. In sateinischen Schriften sindet man den Ramen als Hibiscus, Hibiscum und Idiscum angesührt, drei Benennungen, die jedenfalls identisch sind und sind sumpspstanze beziehen. Parton schließt von der Orthographie des letzten dieser Ramen, daß derselbe vermuthlich von Idis, ein Storch, hergeleitet ist, weil, wie man sagt, dieser Bogel einige der Hibiscus-Arten frist. Aber nach alten Schriftstellern kümmert der Idis sich mehr um Frösche und Reptilien als um Pflanzen und so ist Herrn Parton's Annahme nicht sehr wahrscheinlich. Wahrscheinlicher ist es, daß die Gattung Idiscum genannt wurde, d. h. wörtlich "mit dem Idis", denn einige Species wachsen, wie z. B. H. pontacarpos, mit demselben in Sümpsen und daß der Name nur das Zusammensein des Bogels mit der Pflanze andeuten sollte.

In den meisten botanischen Werken geht diese Pflanze unter dem Namen Hibiscus speciosus, unter welchem Namen sie auch im 10. Bde. von Curtis's Botanical Magazine abgebildet und von Aiton im "Hortus Kewensis" beschrieben worden ist. Torren und Gran haben jedoch bewiesen, daß der von T. Walter der Pflanze 1788 gegebene und in der Flora Caroliniana veröffentlichte Name H. coccineus die Priorität vor H. spe-

ciosus hat.

Der Hibiscus coccineus ist wohl die prächtigste aller in den Bereinigten Staaten wildwachsenden Pflanzen. Sie ist nur sehr weniger schön als der bekannte Hibiscus rosa sinonsis, eine mit Recht sehr beliebte Warmhaußpflanze. Curtis war über die Schönheit dieser Hibiscus-Art ganz überrascht, der schon im Jahre 1788 von Dr. John Fothergill in Boston kultivirt wurde, wahrscheinlich aber auch vor dieser Zeit in England bekannt war, denn in einem Briese des Peter Collinson an W. Bartram vom 16. Febr.

1768, veröffentlicht in Darlington's "Momorials", heißt es: Der scharlacherothe Hibiscus ist eine reizende Blume, bitten Sie Ihren Bater (John Bartram) keine Mühe zu sparen, um Samen von dieser Pflanze von Charleston für mich zu bekommen, woselbst die Pflanze Samen zur Reife

bringen foll.

Wie viele andere Pflanzenarten, die im wilden Zustande an sumpfigen Stellen, wie auch dieser Hibiscus, wachsen, gedeihen auch an trockneren Stellen. Nach dem Botanic. Magazine wurde diese Pflanze schon im vorigen Jahrhundert in den Gärten von England kultivirt, scheint jedoch daselbst sehr selten geworden zu sein. In den Gärten von Tennessee (Vereinigte Staaten) wächst H. coccineus in ganz trocknem Boden; auch in kälteren, nördlicheren Theilen von Nordamerika kommt die Pflanze noch gut fort.

Für unsere Gärten ist dies eine sehr zu empfehlende Pflanze, die zeitig im Frühjahre, wenn keine Fröste mehr zu besürchten sind, ausgepflanzt, von großem Effekt ist und wenn die Pflanze auch keine Samen bei uns reisen sollte, so kann man sie jedenfalls durch Stecklinge fortpflanzen.

Dieser herrliche scharlachrothe Hibiseus wächst nach Dr. Chapmann nahe der Meeresküste in Florida, Georgien und von da noch westlicher in einem tiesen moorigen Boden. (The nat. flows.)

#### Die neue Riesen=Aroidee.

Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenztg., S. 569 brachten wir aus "Gardeners Chronicle" eine furze Notiz über eine von dem berühmten botanischen Keisenden Dr. Beccari aus Sumatra ausgesundene Riesenaroidee. Nach "Gardeners Chronicle" Nr. 260 vom 21. Dezember v. J. sind wir im Stande noch Näheres über diese Riesenpslanze unseren Lesern mittheilen zu können. Die Proportionen dieser Pflanze sind so riesenhast, daß sie alle ähnlichen riesenhaste Gewächse in den Schatten stellen. Der Corynophallus Afzelii und die Godwinia gigas, die bisher für die größten derartigen Pflanzen gehalten wurden, sind wahre Litiputs gegen dieses neue Riesengewächs. Wie schon früher gesagt, hat die Knolle einen Umsang von 5 Fuß (engl.), während das vielgetheilte Blatt in seinem Umsange einen Flächenraum von 45 Fuß bedeckt.

Nachfolgende näheren Mittheilungen über diese neue Riesenpflanze sind ber Gardeners Chronicle von Signor Fenzi, der bieselben von Herrn Dr.

Beccari aus bem weftlichen Sumatra erhalten hatte, zugegangen:

"Die Rafflesia Arnoldi ist überflügelt, sie ist nicht mehr die größte Blume in der Welt, die Riesin unter den Blumen ist die Conophallus (?) Titanum. Gestern am 5. September 1878 erhielt ich eine Blume dieser außergewöhnlichen Pflanze. Dem äußeren Ansehen nach wie in der Färbung hat sie viel Aehnlichkeit mit der Blume von Amorphophallus campanulatus, die Form der Scheide ist sast ganz dieselbe. Was den generischen Charakter anbelangt, so glaubt Herr Fenzi, daß derselbe zwischen dem der zwei Gattungen Conophallus und Amorphophallus liegt. — Wie schon bemerkt, hat die

Blume viel Achilichkeit mit der von Amorphophallus campanulatus, die fcon für eine febr große Blume gehalten murde, aber die diefer neuen Arvidec ift um 10mal größer. Das Exemplar, welches Herr Fenzi por fich batte, batte einen Rolben von 1.75 m Länge, die Länge eines großen Mannes, und dies noch ohne die Länge des Schaftes. Der Schaft war nicht viel langer noch bider als ber Stengel einiger Blatter, er mar 50 cm lang und 9 cm did, grun und gezeichnet mit kleinen weißlichen, runden Alecten. Der gröfte Durchmeffer der Scheide war 83 cm und 70 cm tief: Diefelbe ift von glodenformiger Geftalt, mit abstehenden und tiefgezähnten Rändern, bie auch eng gefaltet find. Der tiefere Theil ber inneren Scheibe ift von febr blafgruner Farbe, aber ber Saum ift fdmarglich purpurn. Die Aufen= feite ber Scheide ift blaggrun, glatt nach unten zu und ftart gerknittert und rauh nach oben gu. Der Rolben, befreit von ber Scheide, ift über 1,50 m lang; über 20 cm feiner Länge war er nur bebedt nach unten zu mit Biftillen und mit Staubfäben nach oben zu, die sterilen Organe fehlten ganglich und fo hatte diefer Anhängsel eine Länge von 1,30 m; an der Bafis war der Durchm. 18-20 cm, sich bis zur Spite allmählig verjungend, die fehr ftumpf ift. Die Oberfläche bes Anhangfels ift aufer= ordentlich glatt, wird aber später rungelig. Die Farbe ist schmutzig gelb, etwas lebhafter nach ber Spite zu. Die Ovarien find purpurfarben, breifächerig, zuweilen auch nur zweifacherig mit einem einzelnen Gichen in jeder Diefe find frei, rundlich=conifch geformt, in einen langen Griffel auslaufend und endend mit einem runden, dreilappigen, gelblichen Stigma. Die Staubfaben find fipend, mit runden, nicht völlig gedoppelten Untheren, Die fich an der Spite in zwei schmale Spalten oder Boren öffnen. Sie find von blakgelber Farbe. — Eine Frucht fand Herr Fenzi an einem be= reits zur Erbe gefallenem Schofte. Ginen gangen Fruchtfolben mit Früchten hat er in Altohol aufbewahrt, er ift 60 cm lang, fein Blütenstiel ist über 1,50 m lang und 10 cm bid. Die Blätter der Bflanze find, wie fcon bemerkt, benen von Amorphophallus campanulatus sehr ähnlich, aber um vieles größer. - Eine Abbildung dieser höchst interessanten Bflanze ift ber Beschreibung in Garben. Chronicle beigegeben. Herr Dr. Beccari hat einige Knollen nach Floreng gefendet, die auch lebend angefommen find und bis jest prächtig gebeihen, hoffendlich bleiben fie leben.

#### Die Rose.

Die Rose ist und bleibt die Königin aller Blumen, denn noch keiner anderen Pflanzenart, mag sie so schön sein wie sie will, war es möglich gewesen, den der Kose mit vollem Rechte gebührenden Vorrang streitig gemacht zu haben. Keine andere Pflanze vermochte dis jetzt die hohe Anmuth und den unaussprechlichen Liebreiz der schön gestalteten und angenehm dustenden Blüten, in dem sastigen Dunkelgrün des Blätterschmuckes gebettet, sich anzueignen, wodurch die Rose über alle Ziergehölze den Sieg behauptet.

Wenn die Rultur der Rosen nun auch keine schwierige ist, so erfordert fie bennoch, wenn man von feinen Pflanzen Freude haben will, eine gewiffe aufmerksame Behandlung und Pflege und erlaube ich mir, im Nachstehenden einiges über die Anzucht und Kultur der Rosen mitzutheilen.

Bebor man jum Pflanzen von wilden Rofenstämmen ober Gamlingen (Rosa canina) schreitet, muß das Land, worauf sie gepflanzt werden sollen, vorher ca. 43—57 cm tief rijolt werden, damit der Boden eine gewisse Loderheit erhält, indem die Rosen meift nur feine Faserwurzeln machen und beshalb einen loderen Boben lieben. Ist der zur Aufnahme der Rosen bestimmte Boden ein schlechter, magerer, so muß berselbe gedüngt werden und tann bies am boften mit altem burchlogten Pforbedlinger gofcheben, ber boffer auf die Wurzeln und Blütenbildung wirkt als frischer Pferdedunger. Es ift bekannt, daß Rosen mit vielen Faserwurzeln mehr Blumen hervorbringen als folde Bflangen mit fogenannten Pfahlwurgeln, jedoch mit dem Unterfciebe, dag lettere Rofenstämme stärkere Rronen bilben.

Ift der Boden nun gehörig vorbereitet, fo werden die zu pflanzenden Rosenwildstämme geputt und zurecht geschnitten, entfernt vom Burgelftod alle Diejenigen Theile, an benen Burgelansatz fich befindet; die Faserwurzeln schneidet man stark zuruck, da die meisten boch schon größtentheils gelitten haben, fie find meift eingeknickt ober an ben hauptwurzeln abgebreht. Das Buten und Befchneiben ber Wilbstämme geschicht größtentheils mit ber Scheere, mit einer Säge oder mit dem Meffer. Ich halte das lettere Berfahren für das beste, indem dabei keine Quetschungen des Holzes vor-kommen und die beschnittenen Wurzeln leichter Callus bilden und neue Faserwurzeln treiben. Durch das Beschneiden der Burgeln mit der Scheere, werden die Wurzeln stets mehr oder weniger etwas geguetscht und erschwert das Hervortreiben neuer Wurzeln.

Ebenso ift es anzurathen, die Schnittfläche des Stammes mit Baumwachs zu bestreichen, damit bas Waffer in den Stamm durch die Schnitt= flächen nicht eindringen fann, auch verhindert es, daß die Sonne nicht fo ftark auf die Schnittfläche einwirken kann, thut man bies nicht, fo wird man bemerken, daß die Stämme von der Schnittfläche ab bald einzutrodnen an= fangen und absterben und ihren Werth verlieren. Sehr oft habe ich be= obachtet, daß in Norddeutschland einige Handelsgärtner, wie felbst Rofen= züchter ihre Rosenwildlinge im Frühjahre pflanzten und dieselben ohne jeden weiteren Schutz unbekummert fteben ließen und es blieb bann nicht aus, baß fich jedes Jahr, je nach der Witterung, Verlufte zeigten. Um folche Berlufte zu verhüten, ift es bei uns in Nordbeutschland nothwendig, die Bilbstämme recht tief (21-28 cm) zu pflanzen und fie fest anzutreten. Ift bies geschehen und ist bie Witterung fehr troden, so bindet man bie Rojenstämme nieder und bededt dieselben mit Erde, ahnlich wie man es im Spatherbste mit den im Freien zu überwinternden Rosenstammen thut, mit bem Unterschiede, daß die Bilblinge nur eben mit Erbe bedeckt gu werden brauchen. Die Stämme läßt man dann so lange in der Erde liegen, bis deren Triebe 2-4 cm lang aus der Erde herausgewachsen find, paft bann etwas trube Witterung ab und richtet die Stämme auf.

Bleibt die Witterung aber anhaltend heiter, so gräbt man die Rosenstämme erst an der Nordseite frei und läßt sie so ein paar Tage liegen und gräbt sie dann auch auf der anderen Seite frei, läßt die Stämme aber noch einige Zeit liegen, damit sich deren Triebe erst mehr an die Luft gewöhnen und abhärten. Wenn man diese Vorsicht nicht träse, so würden dei vielen Stämmen die Triebe zurückgehen und die Stämme selbst sehr leiden oder selbst absterben. Da an den Wildstämmen in der Erde sast alle Augen ausgetrieben haben, so läßt man diese wenigstens 3 Wochen lang an den Stämmen, denn würde man sie sofort abschneiden, so würde eine Stockung des Sastes eintreten. Sind die Stämme dann gut im Wachsen begriffen, so läßt man je nach der Beschaffenheit des Stammes 3—4 Triebe daran und läßt diese bis zur Zeit der Deulation wachsen. Von großem Vortheil sür die Rosenstämme ist es, wenn man das Land, auf dem sie stehen, während dieser Zeit nochmals umgräbt, damit das Erdreich socker bleibt und die Wurzeln der Rosen seicht in denselben eindringen können, wodurch

das Wachsthum gefördert wird.

Sobald nun die Zeit des Deuliren eingetreten ift, die gewöhnlich von Mitte Juli bis Mitte September währt, muß man auch febr vorsichtig in der Wahl der Rosenreiser sein und nur recht ausgereiste, harte Reiser zum Beredeln nehmen, denn sind die Reiser noch zu jung und haben sie Die gehörige Reife noch nicht erlangt, fo ift auch auf fein gutes Resultat zu rechnen, doch ift dies nicht der einzige Grund, weshalb fo viele Deulationen fehlichlagen, fondern fehr viel hängt von ber Deulation felbst ab. In vielen Gartnereien findet das Deuliren mit Holz Anwendung, welche Art ich jedoch, so sehr ich auch in der Bermehrung der Rosen bewandert bin, verwerfe. Ich habe vielfach bevbachtet, daß Augen, welche mit Holz eingesetzt wurden, nicht nur schlecht anwuchsen, sondern auch später sehr schwache und schlechte Kronen bildeten, was wohl darin seine Ursache haben mag, weil Holz auf Solz schlecht zusammenwächst. Ganz anders ift es, wenn man ohne Solz oculirt. Man schneide das Auge nicht zu dick aus, löse das daran befindliche Holz sorgfältig von oben nach unten ab, wobei darauf zu achten ift, daß das Auge nicht ledirt wird, und schiebt bann das Auge mittelft des Lösers am Messer ein und verbindet es mit einem Bastfaden. Nach Berlauf von einiger Zeit wird man bemerken, wie schön die Augen an= gewachsen sind und wie fraftig sie später treiben werden, viel fraftiger als bie mit Holz oculirten Rosen, bei benen zu bemerken ist, daß die Edelreiser sehr leicht ausbrechen. Großer Werth ist aber auch auf das Berbinden der Deulirungsftelle zu legen, weil davon fehr das Anwachsen der Augen abhängt. Der beste Berband ift der Arcuzband, weil dadurch das Auge gleich= mäßig fest an Stamm angebrudt werden fann, mahrend, wenn man bas eine Ende des Fadens festhält und das andere Ende umwickelt, das Auge häufig nur auf der einen Seite festgebunden wird und in Folge deffen schwer ober gar nicht anwächst. Biele geben dies Fehlschlagen dem Bafte Schuld und geben deshalb der Baumwolle den Borzug. Ich ziehe den Bast auch der Baumwolle vor, weil man mit der Baumwolle viel längere Zeit nöthig hat das Auge gehörig zu umbinden, so daß Faden an Faden bicht aneinander zu liegen kommen. Für das beste Bindematerial halte ich den erst seit einigen Jahren bekannt gewordenen Manilla= oder Rafsia=Bast. Derselbe ist weich, stark, zähe und läßt sich gut binden, dann braucht man die Bänder im Frühjahre nicht zu lösen, da der Bast durch die Feuchtigkeit während des Winters mürde wird und später sich von selbst ablöst, während man die Baumwolle und den Lindenbast immer lösen muß, bei welcher Arbeit sehr häusig die Stämunchen verwundet werden.

Bevor man nun zum Ueberwintern der Oculanten Borkehrungen trifft, muß man erst sehen, ob die an den Stöcken vorhandenen Triebe sich auch schon in dem Ruhestand befinden, damit dieselben beim Abschneiden nicht noch zu stark bluten, was für die jungen Oculanten von Nachtheil wäre. Ist dies nun nicht der Fall, so schneidet man die wilden Zweige dicht am Stamme ab und bindet dann die Stämme nieder und bedeckt sie gut mit Erde.

Um nun aber auch recht ftarke und buschige Kronen zu bekommen, muß man im Frühjahr, wenn die Rosenstämme wieder aufgenommen worden find und austreiben, die noch an denselben befindlichen wilden Triebe unter ber Beredelungsftelle bicht am Stamme abschneiden, wogegen man die über ber Beredelungsstelle sich befindenden Triebe als Zugtriebe noch beibehalt und dieselben nur etwas einstutzt, durch Belaffung dieser Triebe wird das Austreiben eingesetzter Augen fehr beforbert. Saben die Deulanten nun Triebe mit 3 oder 4 Blättern gemacht, so werden dieselben pincirt, damit fich die Nebenaugen entwickeln können. Sollte die Krone einer Bflanze nach bem einmaligen Binciren nicht ftart genug zu werden scheinen, fo tann bas Binciren noch einmal geschehen. Saben die Triebe nun eine Länge von 1,43 bis 1,72 cm bekommen, fo werden die wilden Bugtriebe gang entfernt, weil fie fonst der Krone zu viel Saft wegnehmen wurden. Nach diesem Berfahren wird man sich überzeugen, wie starke und üppige Kronen bie Rosenstämme bervorbringen. Unter den Wurzelechten Rosen ist es oft schwierig, ftarte Eremplare zu erhalten, weil fehr viele Sorten nur fehr fowache Stedlinge geben und überhaupt fclecht aus Stedlingen wachfen. Um nun aber auch ein ganges Sortiment niedriger Rofen zu bekommen, muß man die Sorten auf ben Wurzelhals ber Rosa canina ober R. Manetti veredeln, worauf fie fehr ftarte Kronen bilben und auch fehr bankbar bluen, nur laffen sich die auf Sämlinge gepfropften ober oculirten Rosen nicht gut treiben, deshalb nimmt man ju diefem Breck meift nur Rofen, die auf Stämmchen von Rosa canina gepfropft find.

Von den vielen vorhandenen Rosensorten eignen sich die nachbenannten am besten zum Treiben:

Rosa Thea Madame Mélanie Willermoz (Lachar.)

- " " Madame Falcot.
- .. .. Narciss.
- " " Maréchal Niel.
- .. .. le President.
- , Perle des Jardins.
- .. Gloire de Dijon (Jacotot),

Rosa remont. Bourbonica Monsieur Boncenne.

" Baron Bonstetten.

" Maria Baumann.

" " Dr. Andry.

" " Jules Margottin.

" Louise Margottin (Marg.)

" Louise Odier (Marg.)

" Général Jacqueminot (Roussel).

" " Thyra Hammerich.

" " La France.

" Paul Neron.

" Capitain Christy.

C. E.

### H.O. Cerasus Spachiana A. Lav.

Berr Alph. Lavallee, der wohl das größte Sortiment von Bäumen und Sträuchern auf seinem großen Landgute zu Segrez besitt (Siehe bie Mittheilung über bas Arboretum Segrezianum, Hamburg. Gartenztg. 1878, Redact.) und fich die Neuheiten aus allen Welttheilen und Welt= gegenden zu verschaffen keine Kosten und Müben scheut, machte vor einigen Jahren in einer Sitzung der Central = Gartenbau = Gefellschaft von Frankreich auf den Cerasus (Prunus) Pseudocerasus Lindl., einen kleinen Baum mit fconem Laube und gefüllten Blüten, aufmertfam, welchen Carrière in feiner Revue abgebildet und als Cerasus Sieboldi beschrieben hat (1866, Taf. 37). Unter bem Namen Cerasus Pseudocerasus befag Lavallée noch einen japanischen Baum, welcher sich besonders durch das Herabhängen seiner Zweige von demselben unterschied. Da der Baum indek nicht blüte, also auch keine Frucht brochte, fo blieb man wegen seines richtigen Namens in Im vergangenen Jahre hat ber Baum jedoch geblut und Ungewißheit. sich als eine neue Art erwiesen, die Herr Lavallée Corasus Spachiana getauft hat. — Der Baum wird 3-4 m hoch und blüt sehr früh im Jahre, fo daß er im April meift schon abgeblut bat. Es giebt noch eine Barietät von diesem Baum, deffen Zweige noch mehr hängend find, fo daß biese fast auf bem Boden liegen. — Die Species sowohl wie die etwas von ihr abweichende Form, find zur Blütezeit formlich bedeckt mit Blumen und beibe find als eine gute Acquisition für Bark und Garten zu empfehlen. Es ist wahrscheinlich, daß der Baum aus dem Norden Japan's stammt, was feine harte erklaren wurde. Die einzige Species, die mit der Corasus Spachiana Aehnlichkeit hat und der er am nächsten steht ist Corasus Puddum Wall.

#### H.O. Die Zimmer=, Fenster= und Balkongärten.

(Nach F. B. Burbidge's Domestic Floriculture, 2. Edit.) Frei bearbeitet vom Hofgärtner M. Lebl.

Als mir diefes neue Werk bes burch eigene Geistesprodukte in feiner illustr. Gartenzeitung, wie durch seine Uebersetzungen werthvoller frangofischer und englischer Gartenschriften im Kreise der Bflanzenfreunde und Bflanzen= züchter als tüchtiger Braktifer und erfahrener Theoretifer bekannten Berrn Sofgartner Lebl, in die Sande fam, drangte fich mir unwillfürlich der Gebanke auf: "wie wird Herr Lebl bas Erscheinen seines Opus rechtfertigen?" Meistens suchen die Herren Berfasser zu zeigen, wie ihr Brodukt geeignet ist, eine, oft nur von ihnen allein schwer empfundene Lücke in der Literatur auszufüllen. — Da wir aber gerade über die Pflanzenkultur im Saufe mehrere sehr gute Werke haben - ich erinnere nur an die von Herrn Hofgartner Jager und Dr. Regel, jetzt Excellenz, wirklicher Staatsrath, Direktor des botanischen Gartens in Petersburg, so fürchtete der geehrte Herr Lebl durch seine gerechte Verehrung für den Herrn Burbidge — bessen Kultur der Orchideen des Kalthauses in Lebl's Uebersetzung eine fehr schätzens= werthe Gabe für nicht englisch lesende Pflanzenfreunde ift, — verleiten laffen, uns Deutschen eine Gabe anzubieten, die - die - nun warum foll ich es nicht fagen? - ohne irgend welchen Nachtheil hätte unterbleiben können. — Nachdem ich indeß das Buch durchgelesen, mir also ein Urtheil darüber gebildet hatte, finde ich in dem von mir bisher überschlagenem Vorworte, das Herr Lebl in gedrängter Kurze September 1878 fcrieb, was ich darüber fagen wollte: "Das frei nach dem Englischen bearbeitete, mit viclen Veränderungen, Zufätzen, Abbildungen (270) bereicherte Werk will ich nicht mehr und nicht weniger als ein leicht faßlicher, auf durchaus praktischer Erfahrung beruhender Rathgeber für Freunde der Zimmer-, Fenster= und Balkon=Gärtnerei sein und sett keine Renntnisse in der Blumen= Der erfahrene Blumenfreund spricht zu dem Laien. zucht voraus. vorzügliche Eigenschaft in Berbindung mit der schlichten, Luft und Liebe erwedenden Sprache veranlagte mich hauptfächlich zur Bearbeitung des Buches, das viel Freunde finden moge. — Diesem Bunsche stimme aus vollem Herzen bei, da jedem Freunde des Buches reiche Freuden daraus ersprießen Es fam mir beim Lesen immer vor, als hörte ich meinen seligen Bater uns Rindern die rechte Pflege seiner Lieblinge ans Berg legen. Bor= züglich wird das Buch folden Hochgenuß verschaffen, welche in der Ratur nech den Abglang der Herrlichkeit des Schöpfers finden, denen noch ein tindlich frommer Glaube innenwohnt. Ift es für fo garte Gemüther nicht aus der Seele gesprochen, wenn herr Burbidge bei ber Befchreibung des altmodifchen Straufes und ber jetigen fünstlichen Bouquets schreibt: "Der Wohlgeruch des alten Strauges führt meine Erinnerung weit zuruck auf bes Lebens rauhe Strafe. Er führt mich im Beift auf wohlriechende Matten, welche die liebende Sand auf das mildweiße Steinpflaster des Wohnzimmers eines ländlichen Bachterhaufes geftreut hatte. Es ift Sabbath, der Tag der Rube und eine heilige Stille herricht in den kleinen, ftrob=

gebeckten Häusern des Dorfes. Das alte Mühlrad steht still, und sogar die auf den hohen Ulmen sitzenden Krähen scheinen gedämpster als sonst zu kräcken. Der durch den offinen Fensterslügel des Hauses dringende Luftzug ist grade stark genug, um den frischen Weihrauch — den Duft der Centisolien und des Fasmins in das Zimmer zu sühren, um ihn mit dem Wohlsgeruche des in einem alten Kruge auf dem eichenen Tische stehenden Straußes zu vereinigen. Ich war damals ein Kind und lauschte mit den anderen Kindern bei untergehender Sonne den seierlichen Worten der heiligen Schrift, welche der greise Hirt der nun weit und breit in der Welt zerstreuten Heerde vortrug. Viele Glieder derselben sind todt, aber unter den lebenden ist wenigstens noch Einer, der sich mit nahezu ehrsurchtsvollen Gesühlen des Straußes erinnert, der jeden Sabbath auf den einsachen Familientisch verzgangener Tage gestellt wurde . . . . ."

Uebrigens ist das Buch keineswegs sentimental geschrieben und nicht allein nur sür kleinbürgerliche Verhältnisse; der Herr Versasser berücksichtigt Aue, welche Pflanzen pflegen können und alle Örte, die sie heimisch zu machen bestimmt sind. Was mir besonders werthvoll erscheint, sind die Capitel über den verschiedenen Gebrauch der Pflanzen und Blumen zu Decorationen. In dieser Hischenen Gebrauch der Pflanzen und Blumen zu Decorationen. In dieser Hischenere Prämien ausgeschrieben sür Taseldecorationen mit einer bestimmten Anzahl von Gedecken (Couverts), und mehrere Concurrenten wurden dadurch veranlaßt, nicht nur die schönsten Blumen und Pflanzen zu liesern, sondern auch die prachtvollsten Basen, seinste Service, schwere silberne Messer und Gabeln auszulegen, kurz Taseln vorzussühren, die nur sür hohe Lords mit ihren Ladies bestimmt sein konnten. Herr Hohge such indes auch viel Gutes, was er bei uns gefunden, ausgenommen, z. B. die viel verbesserten Blumentische mit Springbrunnen, welche 2—10 Stunden lang unausgesetzt ihr niedliches Spiel treiben . . . Mit einem Worte, das Wert liesert so viel Neues, Nachahmungswerthes, daß auch Diesenigen, welche schon ein ähnliches bestigen, dasselbe noch gern oft zur Hand nehmen werden. Die äußere Ausstatung ist dem Inhalte entsprechend, also mustergittig, hergestellt.

#### Abgebildete Früchte in ansländischen Gartenschriften.

Birne Doyonné d'Alonçou. Bullet. d'Arboriculture etc. 1878, Vol. II., pag. 8. Gine ausgezeichnet gute Birne, die den Freunden und Berehrern von guten Obstsorten auch nicht mehr ganz unbekannt ist. Diese ausgezeichnete Birne verdient die allgemeinste Berbreitung; sie ist eine sehr ergiebige Sorte erster Rasse, vom Januar bis März reifend.

Nach André Leron wurde dieselbe zuerst von Prévost im Jahre 1839 beschrieben. Der Baum wurde zuerst in der Commune von Cassen, in der Umgegend von Alençon im Jahre 1816 von Herrn Truillier, Baumschulen= bestiger zu Alençon aufgesunden, der diese Birne auch sosort vermehrte. Die Birne hat viel Aehnlichkeit mit der Doyenné d'hiver, so daß beide häufig auch für identisch gehalten wurden. Es ist, wie schon bemerkt, eine ganz vorzügliche Birne.

Bfirfich=Birne (Peach Pear). Florist et Pomologist 1878, Tof. Ueber biese auf citirter Tafel abgebildete Barietät theilt Berr T. Moore folgendes Nähere mit. Sie ift eine frube, brauchbare Deffertbirne. die zur Zeit (Ende September), zu der andere frühe Sorten schon seltener werden, zur Reife tommt. Dicfelbe wurde aus ber Butterbirne Giffard in der Gartenbauschule zu Ecully bei Lyon unter Leitung des Serrn Willermoz gczogen und nach Auguste Jurie, Bräfidenten der Gartenbau-Gesellschaft der Rhone benannt. Die erfte im August 1821 zur Reife gekommene Frucht ist vom Abbe D. Dupuy zu Auch in l'Abeille Pomologique 1863 be= Nach dieser Beschreibung ist die Frucht auf ber Sonnenseite leuchtend roth, jedenfalls in Folge des füdlichen Klimas in Frankreich, benn in nördlichen Gegenden Europas gereifte Früchte zeigen feine Spur von Roth, nur zuweilen haben die Früchte einen leichten prangefarbenen Anflug auf der Sonnenseite. — Die Form der Birne ift birnförmig, Stengel 1 Boll lang, in tiefer Wölbung. Relch groß, offen, tief sitzend. rauh, grunlich gelb, mit Roft bedeckt. Fleifch grunlich, fest, nicht schmelzend, cher grob, aber fehr fuß und von angenehmen reinem Birnengeschmad. Reifezeit September. -

Herzkirsche (Bigarreau) Jacquet. Bullet. d'Arboricult. 1878, Vol. II, No. 9. — Eine Kirsche, die vor etwa 20 Jahren zusälig in dem Obstgarten eines Privatmannes, genannt Jacquet, zu Malonne entstanden ist, daher ihr Name Jacquet. Es ist durchaus keine Kirsche von großer Schönheit, aber dennoch eine sehr gute Marktfrucht und muß als solche empsohlen werden. Der Baum ist von ganz erstaunender Tragbarkeit und dies in jedem Jahre. Die Frucht ist nur mittelgroß, sast schwarz, sest am Stengel sitzend und läßt sich sehr gut versenden, denn sie hält sich mehrere Tage ohne im Geringsten zu leiden. Bon Malonne werden jährelich sür 30—40,000 Francs Kirschen per Bahn nach Charleroi, Mons 2c. versandt, unter denen die hier genannte Kirsche das Haupstquantum ausmacht. Die Bigarreau Jacquet ist somit sür den Hausstand eine sehr zu empschlende Frucht. —

Poire Cerise (Kriek peer). Bullet. d'Arboricult. 1878, Vol. II, p. 265 und 289. — Etwa 3 Meilen von Sent, bei dem Dorfe Sleidinge, ist so zu sagen das Baterland der hier genannten Birne, deren Berth in jener Gegend wohl anerkannt ist und woselbst sie unter dem Namen "Kriekpeer" (Poir Cerise) allgemein bekannt ist. Man unterscheidet daselbst eine braune Barietät, die Poir-cerise brun (bruine Kriekpeer) und eine weiße (witte Kriekpeer). Man ist jedoch sast allgemein der Ansicht, daß diese beiden sogenannten Barietäten zwei ganz verschiedene Sorten sind.

Bor etwa 100 Jahren wurde diese Birne von einem bescheidenen Baumschulenbesitzer, Charles Finet mit Namen, zu Schroonhoek aus Samen gezogen, woselbst noch heute die Mutterpslanze bewundert werden kann; die Bermehrung derselben geschah mit sehr großer Schnelligkeit, aber eigenthum=

lich genug, man findet diese Birne nur bis Sleidinge und in der Zone dis gegen Landegem und Nevele verbreitet. Die äußerste Grenze ihrer Kultur erstreckt sich im Osten dis Evergem und Waarschoot im Norden. Diese Birne ist in dem genannten Distrikte eine große Erwerbsquelle, sowohl für den wohlhabenden Kultivateur wie für den Arbeiter, denn sie geht in großen Massen nach England, wo diese Frucht sehr gesucht und beliebt ist und deshalb alljährlich von Sleidinge aus in sehr großen Quantitäten nach London versandt werden. So betrug der Export der "Kriekbirne" im Jahre 1877 allein von der Station Sleidinge nach London über 300,000 kg, von denen 100 kg 18—25 Fres. kosten. — Die braune Varietät sift sehr dauerhaft und von erstaunender Fruchtbarkeit und deshalb auch die gessuchteste.

Die Frucht ist mittelgroß, von regelmäßiger Form, etwas abgeplattet an der Blume. Stengel kurz, tiessigend. Schale dick, grünlich, später hellzgelb, braun punktirt und an der Spite weinfarben gestreift; das Fleisch ist weiß, etwas zusammenzichend; Saft säuerlich süß, eigenthümlich aromatisch. Beit der Reise 25. Juli bis 15. August; vor dieser Zeit ist sie gekocht sehr vorzüglich.

Die weiße Barietät unterscheidet sich von dieser nicht wesentlich, die Form der Frucht ist etwas länger, der Stengel dunner und die Farbe

weniger lebhaft. -

Apfel Princesse Marie. Bullet. d'Arboricult. 1878, Vol. II, p. 321. Ein neuer, febr fconer Apfel, der im vorigen Jahre von Berrn A. G. G. Sutherland = Roijaards, Sandelsgartner zu Affen (Solland) in ben Sandel fam. Berr Eb. Byngert berichtet in oben genanntem Journal Folgendes über biefen Apfel: Berr Subrand Gratama, Bräfident des Soben Gerichtshofes zu Drenthe (Holland) hat biefen Apfel aus Samen gezogen. Die Mutterpflanze ift jett etwa 20 Jahre alt. Die Frucht ift von sehr hübscher abgerundeter Form, mehr hoch als breit, aber gang regel= makig gebildet. Die Blume ift klein, in der Frucht tief liegend. Der Stengel etwa 2 cm lang, bunn, holzig, tief eingesetzt. Die Schale fehr fein, glangend blaggrun, fpater weiflich-gelb werdend. Auf ber Sonnenfeite ift diese Frucht schön roth gefarbt, mit einigen blagbraunen Bunkten gezeichnet. Das Fleisch ift ausnehmend zart, rahmweiß, saftig, von einem füßfäuerlichen, fehr angenehmen Gefchmad. Reifezeit Ende August ober Anfang September. — Nach Herrn Sutherland : Roijaards ist der Baum von einem kräftigen Buchs, die Rinde des Stammes und der Aeste ist glatt, und die Frucht confervirt fich lange. — Dieser neue, sehr zu em= pfehlende Apfel ift von Herrn A. G. G. Sutherland=Roijaards mit dem Namen der Gemablin des Prinzen Beinrich der Niederlande, Bringeft Marie, getauft worden. -

Pfirsiche Golden Bathripe. Florist and Pomolog. 1878, Taf. 481. — Die Kultur der Pfirsichbäume in den südlichen Staaten von Nordamerika hat einen ganz enorm großen Umfang erhalten und ist von großer nationaler Wichtigkeit geworden. Zur Erntezeit dieser Früchte werden Dampsschiffe und Sisenbahn-Waggons ausschließlich mit diesen Früchten

beladen. Die einfachste und billigste Methode, Pfirsichbäume in großen Massen anzupflanzen, ist die Bäumchen aus Samen zu erziehen und so giebt es eine Menge Anpslanzungen mit aus Samen gezogenen Pfirsichbäumen und in Folge davon haben sich die aus Samen gezogenen Barietäten über die Vereinigten Staaten weit verbreitet. Die frühreisenden Barietäten werden ganz besonders start gesucht. Seit dem Besanntwerden der Pfirsich Beatrice, die ihre Früchte sehr früh zur Reise bringt, sind viele andere frühe Sorten aus Samen gewonnen worden, aber dennoch bleibt die Beatrice stets eine der Frühesten.

Von den amerikanischen Sorten werden die mit gelbem Fleische ganz besonders gesucht, mehr als in Europa, und von diesen ist die oben genannte Golden Bathripe eine der besten und frühesten Sorten. Die Frucht ist sehr groß, sehr sastig und besitzt einen sehr bestimmten Geschmack. Das Fleisch einer gut ausgebildeten und gereisten Frucht hat viel Aehnlichkeit mit dem einer Aprikose. Die hier in Rede stehende Pfirsich zeichnet sich auch noch ganz besonders durch die goldbraune Farbe und den brillantzgelben Ansstug ihrer Haut aus. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe Pfirsich, namentlich zu empsehlen sür Topsfultur.

#### Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Deherainia smaragdina Dene. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6373. — Myrsineae. — Grüne Blumen sind unter den Gewächsen eine seltene Erscheinung und solche Blumen besitt die hier genannte Pflanze, die den Namen des Herrn P. P. Dehérain, am Museum in Paris, trägt. Die Farbe der Blumen ist eine so lebhaste und ausgeprägte wie möglich. Die Blumen sind ziemlich groß, von 0,04—0,05 m im Durchmesser. Die Einführung dieser interessanten Pflanze verdanken wir Herrn Linden, bei dem sie von Mai dis Juli in Blüte stand. Es ist ein kleiner, sehr verästelter Strauch; die Blatt= und Blütenstengel sind rauchhaarig. Die Blätter stehen beisammen an den Endspitzen der Zweige, sind 5—10 cm lang, elliptisch=länglich, zugespitzt, ganzrandig oder gezähnt, jedoch nur nach der Spitze zu. Die Blumen einzeln in den Achseln der Blätter, haben eine sederartige Corolle mit einem Slappigen, gut ausgebreiteten, abgerundetem Saum.

Tulipa saxatilis Sieb. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6374. — Liliaceae. — Eine fehr seltene, aber seit langer Zeit bekannte Species, die in neuester Zeit von Herrn Georg Maw am Cap Maleco, Creta, wieder aufgefunden und von ihm in England eingeführt worden ist. Sie empfiehlt sich durch ihre großen, röthlich gefärbten Blumen, deren Innenseite mit einem großen brillant-gelben Fleck gezeichnet ist.

Philodendron Serpens D. Hook. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6375. — Aroideae. — Eine schöne bei Herren Beitch aus Neugranada eingeführte Species, die sich zur Bekleidung der Wände der seuchten Warmshäuser ganz vorzüglich eignet. Der biegsame Stamm ist kletternd und

hält fich mit feinen Luftwurzeln an den Gegenständen fest. Die Blätter befinden sich meist an den Endspiten der Triebe, dieselben sind groß, eirund= pfeilformig, an der Bafis bergformig, am obern Ende zugespitt, ftark geadert.

Blütenscheibe weiß, Blütentolben fo lang wie die Scheide.

Castilleja indivisa Engelm. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6376. - Scrophularineae. - Eine hubsche einjährige Bflanze aus Nordamerita, Texas, die fruhzeitig und lange blut. Die Blumen find zweilippig, röhren= förmig, blafgelb und weniger schon als ber lange, gleichfalls 2lappige Relch, ber auf der inneren Seite orangegelb gefarbt ift und ber von breiten, cirunden, gleichfalls orangefarbenen Bractcen unterftützt wird. niedliche Bflanze erreicht eine Sobe von 15 cm bis 30 cm, beren Stenael ift mit langlichen, wellenformigen, ftart gegabnten, fitenden Blattern befett. Db fich diefe fehr hubsche Pflanze lange in Rultur halten wird, ift fehr fraglich, da sie schwer zu kultiviren ist. -

Gilia Brandegei A. Gray. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6378. — Polemoniaceae. - In fofern eine intereffante Bflanze, als fie den Ueber= gang von den Gilien zu den Bolemonien zu bilden scheint und mehr Intereffe für botanische Sammlungen hat, als daß fie den Blumenfreunden

zu empfehlen ift. -

Cattleya Mastersoniae Seden. hybr. Garden. Chron. 1878, X, pag. 556. - Orchideae. - Ginc neue hybride Cattleva. Die Anollen find etwa 8 Boll lang, zweiblättrig und haben nach Ausfage des herrn Beitch etwas Achnlichkeit mit denen von C. superba. Die Blumen stehen in der Mitte zwischen benen von C. Loddigesii und C. labiata. Die breite Lippe ift amethoftfarben an ihrer Bafis, deren Seitenlappen gelblichweiß mit gartem, amethystfarbenem Rand. Die Mittellappen schön intensiv purpurroth; die Saule ift weiß. Gine febr fcone Blume. -

Angraecum Scottianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 556. — Orchideae. — Eine neue botanische Merkwürdigkeit von den Comoro-Infeln, bei Madagascar, von wo die Bflanze zu Herrn R. Scott

in Cleveland, Effer, gelangt ift. -

Masdevallia campyloglossa Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 588. — Orchideae. — Eine kleinblumige, ber M. coriacea nabe

ftehende Art, eingeführt durch die Herren Beitch in London. -

Maxillaria neophylla Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 588. — Orchideae. — Ebenfalls eine kleinblumige Species der Gattung Maxillaria, von nur botanischem Interesse. Baterland Reu-Granada.

Dendrobium d'Albertisii Rchb. fil. Garden, Chron. 1878, X. pag. 588. — Orchideae. — Eine hübsche, wenn auch eben keine sehr

burch ihre Schönheit besonders auffallende Art.

Der Stamm der Bflanze ist in Art bes von D. crumenatum Sw. Er ist did, stumpf=achtkantig, besonders am untern Ende, mahrend er oben ziemlich dunn ausläuft. Die Blumen erscheinen, nachdem die Blätter abgefallen find. Es ift eine noch feltene Bflanze, die in der Sammlung des Beren Williams, Besitzer der Bictoria= und Baradife = Sandelsgärtnerei bei London, sich befindet.

Ballota acetabulosa. Garden. Chron. 1878, X, p. 588, mit Abbildung. Taf. 100. — Labiatae. — Ein Staudengewächs auffälliger Art aus der Levante, das noch in England im freien Lande aushält. Obsgleich diese Pflanze schon im Jahre 1676 in England eingeführt wurde, so sindet man sie doch nur schr selten in den Gärten. Die Pflanze wird etwa 43—57 cm hoch, ist über und über mit einem haarigen Vilz überzogen. Die Blätter sind 3—4 cm Lang, halbkreisrund oder halbeherzsörmig. Die Blüten erscheinen im Spätherbste in den Achseln der oberen Blätter und zeichnen sich durch ihren großen hautartigen Kelch aus, der sich wie eine Art Halskrause um die lilasarbene Blumenkrone besindet, letzter ist der der sogenannten Tauben=Ressel (Ballota nigra) sehr ähnlich.

Tulipa Kolpakowskyana Rgl. Gartenflora 1878, Taf. 951. — Liliaceae. — Eine hübsche neue Tulpenart aus der Umgegend von Wernoje im Sennretschenstyschen Gebiete Turkestans, woselbst sie massenhaft wächst

und im Rlima von Petersburg im Freien überwintert.

Tulipa Kolpakowskyana ist von Dr. Regel nach dem um die Ersorschung des östlichen Turkestan hochverdienten Kriegsgouverneur, dem General Kolpasowsky genannt. Es ist eine in der Färbung ihrer Blumen sehr variirende Tulpe und als Gartentuspe zu empfehlen. Herr Dr. E. Regel erhielt Zwiebeln dieser Tulpe in großer Menge von seinem Sohne, Dr. A. Regel, eingesandt.

Bulbocodium Eichleri Rgl. Gartenfl. 1878, Taf. 952. — Melanthaceae. — Eine neue Species Bulbocodium aus der Umgegend von Baku von nur geringem blumistischen Werthe. —

Kolpakowskya ixiolirioides Rgl. Gartenst. 1878, Taf. 953.
— Amaryllideae. — Eine interessante Neuheit von Herrn Albert Regel auf sandigen Hügeln zwischen Fli und den den Sairam See umgebenden Gebirgen gesammelt. Es ist ein Zwiedelgewächs von der Tracht der Ixiolirion-Arten, aber als Typus einer neuen Gattung gut verschieden. — Die Zwiedel gleicht einer Tuspenzwiedel und bildet am Grunde auf kurzen Stielen stehende einzelne Brutzwiedeln. Blätter und Blütenstand, ähnlich wie dei Ixiolirion und die Blumen weißlich violett. Die Pflanze ist hart, sie überwinterte ohne Schutz im freien Lande dei Petersburg und blüte das selbst Ende März v. J.

Lycaste Wittigii Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 654.
— Orchideae. — Eine neue brasilianische Species von Herrn Emil Wittig in Riv Janeiro gesunden. Die Lippe der Blume ist ganz aller-liebst gezeichnet; deren Außenseite ist weiß, mit kleinen purpurnen Flecken auf dem mittlern Theile, die ziemlich großen, zugespitzten, nach außen abzerundeten Scitenlappen sind purpursarbig gestreist und die mittlere Fläche ist dunkel-violettpurpur. Die Säule ist weißlich, unter der Narbe gelb und sehr behaart, mit drei violetten Streisen am Fuße. Die Betalen sind hellsolivengrün mit einigen braunen Streisen gezeichnet.

Maxillaria caloglossa Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 654. — Orchideae. — Eine neue, vermuthlich aus Neugranada eingeführte

Species, ber Maxillaria setifora Lindl. am nächsten stehend, jedoch von nur geringer Schönheit.

Coelogyne Massangeana Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 684. — Orchideae. — Eine eigenthümliche neue Coelogyne, welche der bekannten C. asperata (Lowii) am nächsten sieht. Die Pseudoknollen sind birnenförmig und tragen zwei Stanhopea-artige Blätter. Der lange Blütenstengel hatte 22 Blumen. Die Bracteen sind breit, halb so lang als das gestielte Ovarium. Sepalen länglich, hell ockersarben, in der Mitte, auf der Außenseite gekielt. Betalen sast ebenso breit. Lippe dreispaltig. Die Seitenlappen sehr schloß natstanienbraun, mit ockersarbenen Adern. Der Mittellappen weißlich mit einem großen draunen Fleck in der Mitte. — Diese eigenthümliche Species besindet sich in der Sammlung des Herrn D. Massange aus Schloß Baillonville bei Marche (Belgien), dessen Chef de Culture, Herr E. Wilke, die Pslanze von Herrn L. Jacob-Mason u. Co. ershalten hat.

Aspasia psittacina Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 684.
— Orchideae. — Eine noch seltene Orchidee von Ecuador. Man kann dieselbe mit Asp. epidendroides vergleichen, die Blumen sind jedoch größer. Die Sepalen und Petalen hellgrün mit großen braunen Querstreisen, die zuweilen auch unter sich verwachsen erscheinen. Die Lippe hat einige purpurfarbene Fleck. Die Säule ist braun am oberen Ende, dann violett und weiß an der Basis. — Die Pflanze wurde ursprünglich von G. Ballis in Ecuador entdeckt.

Oncidium lamelligerum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 684. — Orchideae. — Ein sehr hübsches Oncidium von Ecuador, woselbst es von dem ältesten Ressen des Herrn Roezs, Herrn Eduard Rlaboch entdeckt worden ist. Reichenbach beschrieb diese Species bereits in Garden. Chron. 1876, VI., p. 808. (S. Hamb. Gartenztg. Vol. XXXIII, pag. 90.)

Iris Eulefeldi Rgl. Gartenst. 1878, Taf. 954. — Irideae. — Hegel sand diese neue Art in der Talkischlucht im Thian = Schan und sandte davon Rhizomen an den kaiserl. botanischen Garten zu Beters=burg ein. Herr Dr. E. Regel benannte diese neue Art zum Andenken des kürzlich verstorbenen Herrn Gulefeld, um demselben einen Denkstein im Gebiete des Gartenbaues zu errichten, in dem er so eisrig und mit steter Liebe gewirkt hat. Iris Euleseldi steht der I. Bloudowii Lodd. am nächsten und ist eine sehr hübsche, empsehlenswerthe Pssanze.

Amaryllis solandriflora Lindl. Gartenflora 1878, Taf. 956.
— Amaryllideae. — Die auf der genannten Tafel der Gartenflora gegebene Abbildung der ganzen Pflanze der Amaryllis solandriflora ist ein Ergänzungsblatt zu der auf Taf. 949 gegebenen Blume dieser schönen Art.

Bulbophyllum Khasyanum Griff. Garden. Chron. 1878, pag. 716. — Orchideae. — Sine botanisch intercssante Pflanze von nur gezinger Schönheit, zuerst entdeckt von Dr. Griffith auf den Rhasia-Gebirgen. In neuester Zeit wurde die Pflanze von Rev. C. Parish in Burmah ge-

funden und in England eingeführt, wo fie in ber Orchideensammlung bes

Berrn 28. Leach bei Manchester im November v. J. blüte.

Odontoglossum eristatellmum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 716. — Orchideae. — Eine höchst eigenthümliche Pflanze, wahrsscheinlich eine Hybride zwischen O. eristatum und einer Species wie O. triumphans oder epidendroides. Es soll eine sehr hübsche und sehr danksbar blüende Pflanze sein, welche von Herrn W. Bull in London kultivirt wird. —

Cypripedium Lawrenceanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 748. — Orchideae. — Eine neue, in der Sammlung der Herren J. Beitch zur Blüte gekommene Species der so beliebten Orchideengattung Cypripedium. Die Blätter werden 1 Fuß lang und sind auf der Innenseite von ganz hellgrüner Farbe, dunkler mosaikartig gesteckt. Die Blume ähnlich der von C. darbatum majus. Das obere Sepal ist sehr dreit und rund, weiß, mit dreizehn dunkelpurpur scheinenden Adern, zwischen denen sich dann noch kürzere befinden. Die zusammengewachsenen seitenständigen Sepalen sind sehr schmal, weiß mit 5 dunkelpurpursarbenen Nerven. Die Petalen stehen ausgespreizt, sind schmal, grün, an der Spize dunkelpurpurn, gewinnpert und mit den gewöhnlichen sleischigen dunklen Warzen am Saume besetzt. Die Lippe ist sehr groß und gut entwicklt, purpurbraun auf der Oberseite, gelblich auf der Unterseite.

Diese neue Species ist eine der gahlreichen Entdedungen des herrn F. W. Burbidge und ist nach Sir Trevor Lawrence, Besitzer einer der

reichsten Orchideensammlungen in England, benannt worden.

Dendrobium bigibbum Lindl. superbum. Garden. Chron. 1878, X, p. 748. — Orchideae. — Eine sehr prächtige Barictät des so schönen D. digibbum. Dieselbe hat viel größere Blumen, längere und größere Betalen. Die runden Seitenlappen der Lippe sind sehr dunkel, fast schwärzlichpurpur, auch ist der Sporn viel länger als der bei der reinen Art. Es ist eine sehr empsehlenswerthe Orchidee, die von den Herren J. Beitch kultivirt wird.

Ornithogalum aurantiacum Bak. Garden. Chron. 1878, X, p. 748. — Liliaceae. — Eine neue, sehr distinkte Species, jedoch ohne jeden blumistischen Werth, vom Vorgebirge der guten Hoffnung, von wo sie von Herrn Horn Bolus eingeschickt worden ist.

Tillandsia (Allardtia) paucifolia Bak. Garden. Chron. 1878, X, pag. 748. Bromeliaceae. — Es ist dies eine unscheinende Species von

nur botanischem Interesse.

Begonia polypetala A. DC. The Garden, 1878, pag. 531. Mit Abbild. — Begoniaceae. — Es ist dies eine sehr distinkte Species mit prächtigen rothen Blumen, wie die der B. einnabarina und B. Veitchi und Knollenwurzeln. Der Schaft 40—42 cm hoch, bekleidet mit einem weichen, weißlichen Filz. Die Blattstiele 18—20 cm lang, wie der Schaft mit weichen und weißen Haaren Herschler. Die Blätter eisörmigzugespitzt, herzsörmig, unregelmäßig gezähnt, 25 cm lang und 20 cm breit, siebenrippig, mit zweispaltigen Rerven, auf der Oberseite haarig,

auf der Unterseite weiß und wollig. Die Blumen treten aus zwei sich gegenüberstehenden, elliptischen, 18—20 mm langen Bracteen hervor. Die Blütenstiele der männlichen Blumen 20—22 mm lang, haarig und röthelich. Sepalen zwei, eirundselliptisch, 18 mm lang, auf der oberen Fläche glatt und röthlich, auf der unteren Fläche filzig und weißlich. Petalen 9—10, von schöner rother Farbe, glatt bis auf die Mitte der Mückseite; die äußeren Betalen länglichseirund, zugespitzt,  $2^1/_4$ —3 cm lang,  $1^1/_2$  dreit; die inneren etwas kürzer und schmaler. Antheren kürzer als die Staubsfäden. Bracteen der weißlichen Blumen elliptisch, 15 mm lang, röthlich, auf der Außenseite weißlich und behaart.

Die ausnehmend schöne und distinkte Species ist von den Herren Froebel u. Co. in Bürich von den Anden des nördlichen Bern eingeführt worden und blüt dieselbe bei uns in den Wintermonaten, daher die Pflanze

als eine fehr schätzenswerthe Acquisition zu betrachten ift.

Wie Herr Froebel schreibt, beginnen die Knollen im Monat August zu treiben und erscheinen die ersten Blumen im October und währte die Blütezeit der Pflanze dis zum Monat Januar; eine herrliche Zierde des Kalthauses. Sobald Herr Froebel reichliche Bermehrung von dieser schönen Begonie erlangt haben wird, wird er dieselbe in den Handel geben.

Crassula alpestris Thby. Garden. Chron. 1878, X, p. 780. — Crassulaceae. — Nach der Beschreibung des Hern Master ist dies eine kleine, sehr hübsche weißblüende Pssanze, welche der botanische Garten zu Kew von Hern Max Leichtlin unter dem Namen Sedum alpestre erhalten hatte. Es ist eine recht niedliche Kalthauspflanze, deren Vatersand das

Borgebirge ber guten Soffnung ift.

Begonia platanisolia Grah. var. Ohlendorssi Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 780. — Begoniaceae. — Diese eigenthümliche Besonie wurde von Herrn Hermann Ohlendorss, Handelsgärtner in Ham bei Hamburg von Brasilien eingesührt. Die Pflanze macht kurze holzige Stämme und sehr hübsche Blätter, die mit weißen Flecken gezeichnet sind, die sich auch purpur oder grünlich färben, je nach der Temperatur, in der die Pflanze wächst. Die Blattstengel und die Rückseite der Blätter sind mehr oder weniger purpursarben. Die Blätter sind von eigenthümlicher Gestalt, fast wie bei B. maculata, die eine Blatthälste ist viel länger als die andere. Die Blumen stehen in wenigsblumigen Rispen; deren Sepalen sind breit, die kenntlich gesägt am Rande sind. Es ist eine eigenthümliche hübsche Species.

Tillandsia (Wallisia) eireinalis Griseb. Garden. Chron. 1878, X, p. 780. — Bromeliaceae. — Herr J. G. Baker theilt in Garden. Chron. mit, daß sich diese gut gekennzeichnete Tillandsia schon seit längerer Zeit in den englischen Pflanzensammlungen, jedoch ohne Namen besindet. Es hat sich nun herausgestellt, daß diese Pflanze übereinstimmt mit einer von Dr. Lorent in der Argentinischen Republik gesammelten und von Prosessor Grisedach beschriebenen Species und es scheint, daß dieselbe ursprünglich — vor vielen Jahren — von Tweedie in Uruguap entdeckt worden ist. Die Pflanze gehört zu den wenigen zweizeiligen Tillandssen,

mit benen Regel bie Gattung Wallisia aufstellte. Die zwei zu biefer Gruppe gehörenden Arten find T. xiphioides Kor, aus demselben Lande wie T. circinalis stammend und T. cyanoa K. Koch., bekannter in den Samm= lungen unter bem Ramen T. Lindeni. Die eigenthumlichen biden Ratten= schwänzen ähnlichen Blätter ber T. circinalis zeichnen biefe Bflanze fofort aus. -

Cycas siamensis Miq. Garden. Chron. 1878, X, pag. 810. — Cycadeae. - Eine bem Cycas circinalis ahnelnde Species. Rach ber Beschreibung Dr. Mafter's in Gardeners Chronicle bat das ihm porftebende Exemplar einen biden, glatten, länglichen, etwa 16 Boll im Umfang haltenden Stamm, markirt mit ben runden Furchen ber alten Bedel. Die Blätter ober Webel find 30 Boll lang und 8 Boll breit, länglich, flach und an ben Rändern leicht zurückgerollt, aus 65 Fiederpaaren bestebend. Die unteren 13 oder 14 Segmente find bis fast zur Bafis an den Rändern mit Stacheln befett. Die Spindel ift schwach flaumhaarig, auf der Oberfeite abgerundet und noch ftarter auf der Unterfeite. Die Segmente in der Mitte des Blattes sind etwa 4 Zoll lang und 1/4 Zoll breit, und werden nach der Spite und der Basis zu kleiner. Die Blattchen find linien= lanzettlich, an der Spite stumpf stachelspitig und an der Bafis langs der Spindel herablaufend. Die Mittelrippe auf beiden Seiten des Blattes hervortretend. Diefe fcone Species wurde von herrn Bull von Cochin= China eingeführt, in beffen Sammlung fie fich befindet. —

Zamia (?) amplifolia Hort. Bull. Garden. Chron. 1878, X, p. 810. — Cycadeae. — Es ift bics eine hubsche Species mit einem lang= lichen, ftumpfen, glatten Stamm. Die Blattftengel fteben aufrecht, find glatt, schwachflaumhaarig, 15-16 Boll lang und etwa von der Dicke eines kleinen Fingers und bekleidet mit zerstreutstehenden Stacheln. Das Blatt ungleich gefiedert, 41/2 Boll lang, die Segmente in zwei Baaren, glatt, Lederartig, gelblichgrun, breit-eirund, lanzettlich, zugespißt, sehr dick an der Basis, stark gerippt auf beiden Seiten, Spindel stumpf.

Diefe Species weicht von allen in Rultur befindlichen Arten ab und gehört zu keiner der bis jetzt beschriebenen Arten. Möglich ist es jedoch, baß fie fich als eine Barictat von Zamia Roezlii ober Z. murzicata heraus=

ftellt.

Encephalartos acantha Mast. Garden. Chron. 1878, X, pag. 610. — Cycadeae. — Wie herr Dr. Mastere schreibt, ist bies eine febr bistinkt scheinende Species und wohl zur Sattung Encophalartos gehörend, obgleich die Fructification noch unbekannt ist. Die Bflanze ist durch Herrn Bull von Graham Town eingeführt worden. In Garden. Chron. 1. c. ift die Pflanze von Dr. M. T. Masters ausführlich beschrieben. —

Stanhopea tricornis Lindl. Garden. Chron. 1878, X, p. 810. - Orchideae. - Es ift dies eine fehr hubsche Stanhopea mit einem herabhängenden 2blumigen Blütenftengel. Die Blumen find fehr groß im Berhältniß zu der kleinen Knolle der Pflanze und ganz eigenthumlicher Art. Es ift eine feltene Species, früher befand fich biefelbe in ber Sammlung ber f. Gartenbau-Gesellschaft zu Chiswick bei London, ging jedoch bafelbit verloren und ist jett neuerdings von Herrn F. Lehmann, Sammler des

Berrn Low, eingeführt worden. -

Cymbidium affine Griff. Garden. Chron. 1878, X, p. 810. — Orchideae. — Eine Species im Buchse und in Art des Cymbidium eburneum und C. Mastersii, deren Blumen denen von C. Mastersi ähn=

lich find. -

Vriesea viminalis E. Morr. Belgiq. hortic. 1878, S. 857, Taf. XIV—XV. — Bromeliaceae. — Herr Professor Morren erhielt biese neue Vrisea-Art von Herrn Garteninspector Herm. Wendland in Herrenhausen und blüte dieselbe zum ersten Mase im botanischen Garten zu Lüttich im Jahre 1873 und ging bis dahin unter dem Namen Tillandsia viridistora in den Gärten.

Entdedt ist diese Pflanze von Herrn Herm. Wendland auf seiner Forschungsreise auf dem Bulkan Fresu bei Cartagena im Staate Costa-Rica.

Tetranema mexianum Benth. Belgiq. hort. 1878, S. 275, Taf. XVI. — Scrophulariaceae. — Ein ziemlich allgemein bekanntes liebeliches Pflänzchen von Galeotti in der Nähe von Vera-Cruz und von Linden in Mexico gefunden. Diefe liebliche, jett nur felten in den Gärten anzutreffende Pflanze, wurde 1840 zuerst in Belgien kultivirt, von wo aus sie sich weiter verbreitete, aber auch bald wieder aus den Sammlungen verschwand. —

Laelia pumila var. mirabilis. Belgiq. hortic. 1878, S. 279,

Taf. XVII. - Orchideae. -

In den Orchideensammlungen herrscht in der Nomenclatur der Laelia pumila Hook., von der die obengenannte eine Barietät ist (Cattleya pumila Hook., Laelia pumila Rchb., Van Houtte, L. pumila var. Dayana Flor. Mag., Cattleya spectabilis Florist, III, Cattleya marginata Paxt., C. Pinelli Hook., Laelia praestans Rchb., Bletia praestans Rchb., Cattleya pumila var. major Ch. Lem.) eine Consusion und hat Morren an oben angesührtem Orte dieselbe zu schlichten versucht.

Tillandsia streptophylla Scheidw. (T. tortilis Brongn.) Belgiq. horttc. 1878, Taf. XVIII. — Bromeliaceae. — Es ist dies eine seltene und interessante Species von Mexico, wo sie von Galeotti bereits 1836 entdekt, gesammelt und an Pros. Scheidweiler eingesandt wurde. Es ist eine sehr schöne Pflanze, am nächsten den Tillandsia pruinosa und T.

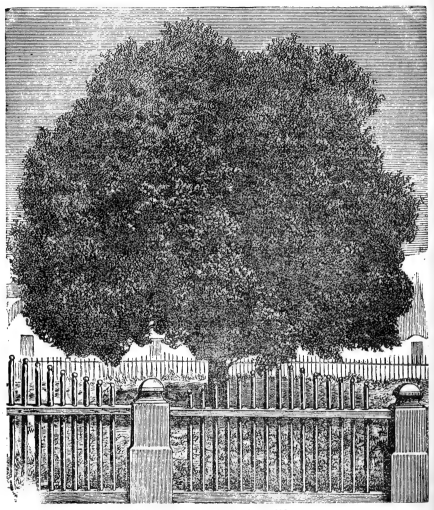
fasciculata Sw. stehend.

## Die nene Angel=Rüfter.

(Fig. 10.)

Im vorigen Hefte, Seite 2, der Hamburger Gartenztg. machten wir die geehrten Leser auf eine sehr hübsche Form der Ulmus campestris var. umbraculisera ausmerksam, welche von dem wohlbekannten Baumschulensbesitzer Herrn L. Späth in Berlin in den Handel gegeben wurde und auch von demselben zu beziehen ist.

Um sich ein genaues Bild von dem Baume machen zu können, hat Herr Späth eine Abbildung nach einer Photographie desselben ansertigen lassen und dieselbe uns gütigst zur Bersügung gestellt.



Ulmus campestris umbraculifera.

Fig. 10.

Der Baum, nach welchem die Photographie angefertigt worden ist, befindet sich auf dem Kirchhofe zu Eriwan. Eine nähere Beschreibung des Baumes gaben wir im vorigen Hefte.

#### Acer dasycarpum Wieri laciniatum.

(Fig. 11.)

Der geschlittblättrige Silber-Aborn, Acer dasycarpum Wieri laciniatum, ift eine außerst zierliche Form bes amerikanischen Silber-Ahorns,

1/3 ber natürlichen Größe.



Acer dasycarpum Wieri lacinatum. Fig. 11.

wic die hier beigegebene Abbildung eines Blattes zeigt. Einjährige Berebelungen davon sind bei Herrn Spath zum Preise von Mark 5. —. zu
erhalten.

#### H.O. Bertilgung der Phyllogera.

Im Journal der Central-Gartenbau-Gesellschaft in Paris, 1878, S. 224—228, zeigt Herr Th. Denis, Chef der Rulturen im botanischen Garten zu Lyon, wie er durch Bestreichen der Weinstöcke schon der Auserotung bestimmte Weinberge gerettet hat. Sein Versahren ist kurz Folgendes: Kalk wird in kleinen Portionen gelöscht und dann über Kohlenseuer 90 bis  $100^{\circ}$  erwärmt, und damit die Reben der Art begossen, daß der Kalk in die kleinsten Fugen dringt, um die Wintereier der Phyllogera zu tödten. Der Arbeiter hat eine kleine, 85—100 Decaliter haltende Kanne mit langer Röhre; er gießt auf den Fuß und das alte Holz jeden Stocks auf= und absteigend, die dersche ganz und gar eingekalkt ist. Herr Denis machte seine Versuche im Jahre 1877 mit 6 Arbeitern, von denen vier das kochend=

heiße Kalkwasser sorgfältig ausgossen, während zwei das Material bereiteten und zur nöthigen Hitze brachten. Es wurden täglich von diesen 6 Mann etwa 3000 Exemplare für ca. 24 Franken Unkosten, incl. Kalk und Holzstohlen, bekalkt. Das macht für 1 Hectar mit 12,000 Weinstöden also nur 96 Franken. Mit solcher unbedeutender Mühr und mit so geringen Kosten, ist es geglückt, einen schönen Weinberg wieder ertragreich zu machen. Wögen Viele diesem Beispiele solgen und ihre Erfahrungen mittheilen, denn ich bin überzeugt, daß sie nur vollen Ertrag berichten werden. Die Procedur ließ ich in den Monaten Februar und März nach dem Winterschnitte vornehmen bei 10 Centigraden über Null.

### Ueber die inseftenfressenden Pflanzen.

Gin Bortrag,

gehalten in der Monatsversammlung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien am 29. November 1878.

Bon Dr. Carl Mitofd,

Ufsistent an der k. k. Universität zu Wien. \*

Unter den vielen Fragen, welche die Pflanzenphysiologie in den letzten Jahren bearbeitet hatte, gicht es wohl wenige, die ein so allgemeines Interesse hervorzurusen wußten, als die Ernährung der insecten= oder sleisch= fressenden Pflanzen, insbesondere seitdem durch Ch. Darwin's Unter=

suchungen die Aufmerksamkeit auf jene gelenkt murde.

Nicht, daß dergleichen früher nie behauptet worden wäre. Go hatte schon vor mehr als hundert Jahren, 1769, ein englischer Botaniker, John Ellis, an Linné getrodnete Blätter und Blüten ber bekannten Benusfliegenfalle (Dionaea muscipula) gefendet und in dem beiliegenden Bricfe eine ungemein klare Darstellung des Infectenfanges bei diefer Bflanze gegeben; hier spricht er nun die Bermuthung aus, "daß die Natur bei der Bildung der Blätter dieser Pflanze einiges Absehen auf deren Ernährung gehabt haben moge". Linné trat Diefer Ansicht nicht bei, sondern erklärte bie Bewegungen als Folge einer Reizbarkeit der Blätter, welche fich, sobald bas Thier aufhört, fich zu bewegen, wieder öffnen. Dieses Urtheil Linne's mag wohl auch mit beigetragen haben, daß in den folgenden Decennien bem Vorgange des Insectenfanges tropdem noch andere Pflanzen mit ähnlichen Eigenschaften wie die der Dionaea aufgefunden wurden, keine weitere Beachtung geschenkt wurde. Die Botaniker zu Linne's Zeiten hatten eben ihr ganges Streben auf den Ausbau der Spftematik gewendet, ohne auf physiologische Vorgänge Rucksicht zu nehmen. Aber auch, als man von Seite der Botaniter dem Studium der Pflanzenphysiologie mehr Arbeitstraft zu= wandte, wollte man von fleischfressenden Bflanzen nichts wiffen, und als Ch. Darwin mit einem Buche, in dem durch die Fulle neuer Thatsachen sowie durch geistreiche Combination die John Ellis'sche Bermuthung beinahe be-

<sup>\*</sup> Aus "Der Gartenfreund", Nr. 11. und 12. 1878,

ftätigt wurde, vor die Oeffentlichkeit trat, nahm man seine Untersuchungsresultate und die aus letzteren gezogenen Schlüsse nicht mit unbedingtem Glauben entgegen, wie er einem Manne, dessen wissenschaftliche Autorität unangetastet dasteht, gebührt. Diese Bedenken und Zweisel haben ihren Grund in dem Gegensatze, der zwischen der Annahme fleischfressender Pflanzen und den landläusigen Borstellungen über den Ernährungsproces der Pflanze besteht, und es wird daher wohl zweckentsprechend sein, wenn ich diesen in

Rurge befpreche.

Jeber lebende Pflanzentheil enthält eine bestimmte Menge Waffer; burch Erhiten auf 100° C. fann man alles Waffer entfernen, und der Gewichtsverluft, ben ber Bflangentheil erleibet, giebt die Menge bes in letterem enthaltenen Waffers an. Wird beim Erhiten fein Baffer mehr abgegeben, so nennen wir die zurudgebliebene Substang die Troden= fubstang. Diefe besteht aus einer großen Angahl von Stoffen, ben demischen Berbindungen. Dieselben find theils organische, theils Erstere sind Verbindungen des Rohlenstoffs mit anderen Clementen (Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel); fie kennzeichnen sich baburch, daß fie beim Berbrennen der Trodensubstang flüchtige Brodukte, als: Roblenfäure, Waffer und Ammoniat liefern. Die anorganischen Verbindungen find bie Mineralbestandtheile des Pflanzentheils; fic bleiben beim Berbrennen der Trodensubstanz als ein weißes ober graues Bulver, als Afche zurück. Singehende Bersuche haben gelehrt, daß der Pflanzenasche gewisse Clemente nie sehlen; dieselben sind: der Kalk, Phosphor, Sisen, Kalium und Magnesium; und da man ohne diese sowie die früher genannten keine Bflanze zu erziehen im Stande ift, fo muffen diese Glemente als Glemente ber Pflanzennahrung betrachtet werden. Es handelt fich nun barum, Diefe Grundstoffe der Pflanze in geeigneter Form juguführen; Diefe Form ift für bie grune Bflanze in ben Mineralfalzen des Bodens und ber Rohlenfaure ber Atmosphäre gefunden. "Die grune Bflanze nimmt durch die Burgeln bie Mineralsalze in wäfferigen Lösungen auf; diese werden nun burch ben Stamm in die Blatter geleitet, und hier wird aus den Mineralftoffen unter Mitwirfung ber ichon früher aus der Rohlenfäure (Die vom Blatte birect ber Atmosphäre entnommen wurde) gebildeten Stoffen bie gesammte Pflanzensubstanz erzeugt. Die grune Pflanze bildet aus unorganiften Stoffen organifche, ober mit anderen: Gie geben ber grunen Bflanze zur Rahrung Steine und fie giebt Ihnen bafür Brot. Die im Boden vorkommenden organischen Substangen, von Pflanzen und Thieren herrührend, find als solche für die grüne Bflanze belanglos; nur ihre Ber= setzungsprodutte, als Hauptquelle der stidstoffhaltigen Rährstoffe, werden von ihr verwerthet. Die nichtgrüne Pflanze verhalt fich in ihrer Ernährung wieder ganz anders; fie hat nicht die Fähigkeit, Mineralfalze und Rohlen= fäure aufzunchmen, in beren Elemente zu zerlegen und biefe bann zum Aufbau organischer Substanzen zu verwenden; ihr muffen die vorhin er= wähnten Elemente der Pflanzennahrung ichon in organischer Form geboten werden. Sie finden daher folche Pflangen - ich erinnere Sie zunächst an bie Bilge — an lebenden Pflanzen und Thieren, deren Lebensfäfte fie direct

aufnehmen, z. B. die Rost= und Brandpilze ober an den todten Resten anderer Organismen, wo sie sich von den daraus isolirten organischen Bersbindungen nähren, z. B. alle Hutpilze; die Ersteren heißen Parasiten (Schmarotzer), die Letzteren Saprophyten (Fäulnißbewohner). — Berssleichen wir nun mit dem hier in gedrängter Kürze dargestellten Ernährungssproces die an den sleischsressenen Pstanzen beobachteten Thatsachen. Diese merkwürdigen Gewächse, die sämmtlich grüne Pstanzen sind, fangen mit ihren Blättern Insesten, tödten diese und lösen in einem vom Blatte ausgeschiedenen Secrete gewisse Bestandtheile des getödteten Thieres auf; diese Ausschieden wird dann vom Blatte wieder aufgenommen. Da nun unter diesen aufgeschieden Schluß gezogen, daß diesen Gewächsen der Stickstoff durch die Blätter zusgesührt werde".

Sie werden den Gegensatz zu unserer Borstellung vom Ernährungsproces der Pflanzen nun selbst einsehen: einmal ist es das Organ der Nährstoffausnahme und dann der Nährstoff selbst. Diese Gegensätze werden aber bedeutend gemildert, wenn wir einerseits das bei diesen Pflanzen spärlich entwicklte Burzelspstem — einige sind ganz wurzellos — und ihre Standorte, die in der Regel armer Boden sind, in Betracht ziehen, und andererseits, wenn wir die Fähigkeit dieser Gewächse, organische Substanz auszunehmen, nachzuweisen im Stande sind; können wir nun noch auf analoge Borgänge im Pflanzenreiche hinweisen, so verlieren die an diesen Pflanzen

beobachteten Ericheinungen gang den Schein des Bunderbaren.

Diese zwei zulett genannten Buntte sollen nun Gegenstand der folgenden Betrachtungen sein, und ich wende mich junachst der speciellen Betrachtung

der fleischfressenden Bflanzen gu.

Alle bis jetzt bekannten fleischfressenden Pflanzen sind Phanerogamen, die den verschiedensten Familien angehören. Der Artenzahl nach sind die Hälfte Drosera, wohin die Gattungen Drosera, Dionasa, Aldrovanda, Drosophyllum, Roridula und Bydlis gehören. Bier weitere Gattungen: Utricularia, Pinguicula, Polypompholyx und Genlisea zählen zur Familie der Lentibusariaceen; endlich die Gattungen Darlingtonia, Sarraconia, Nopenthes, Cophalotus und Dischidia vertheilen sich auf sast eben so viele Familien. Sie sehen, das Material ist ziemlich reichhaltig und daher unmöglich, jede Gattung zu beschreiben. Ich werde auch nur die vier am best gekannten Gattungen in meine Betrachtung einbeziehen und nur bei einer Gattung den Borgang des Insectenfressens aussührlicher beschreiben, da ich der Meinung din, die eingehende Beschreibung eines Borganges verschafft mehr Ueberzeugung als die oberstächliche Darstellung vieler Borgänge von selber Art.

Ich beginne mit der Gattung Drosora, Sonnenthau. Hiezu zählen ca. 100 Arten, die in der gemäßigten Zone beider Hemisphären leben; ihre Standorte sind in der Regel sumpfige Stellen oder Torsmoore. In Mitteleuropa kommen drei Arten vor, von denen am häusigsten Drosora rotundifolia, der rundblättrige Sonnenthau, zu sinden ist. Die meisten Drosora-Arten haben grundständige, nur einige tropische auch stengelständige Blätter.

Bei allen sind die Blattflächen an ihrer Oberseite mit einer ziemlich großen Angabl (bei 300) gestielter und reizbarer Drüsenhaare, Tentakel genannt, beren endständige Anschwellung, die Drufe, eine farblofe, klebrige, schwachsauer ichmedende Flüffigteit fecernirt. Diefe, in der Sonne glanzend, mag wohl Beranlaffung gegeben haben, ber Pflanze ben poetifchen Namen eines Sonnen= thau's zu geben. Diese Drufenhaare haben die merkwürdige Eigenschaft, daß fie, wenn ein kleiner organischer oder anorganischer Körper auf fie gelegt wird, einen motorischen Reis auf die umliegenden Tentakel übertragen; es werden bon der Bewegung zunächst jene und später die randständigen Tentakel erfakt. Gelangt nun ein nicht allzu großes Infekt, eine Fliege, Umeife auf die Mitte eines lebensfrischen Blattes, so wird es von dem klebrigen Secret daselbst festgehalten. Ueberdies werden auch bald, nachdem bas Thierchen die Drufen berührt hat, letztere zu lebhafterer Secretion ge= awungen. Das Secret umhüllt bas Thier, verstopft seine Luftwege und führt nach 1/4 Stunde ben Erstickungstod herbei. Dabei biegen sich bie Tentatel allmählich nach einwärts und gulett fchließen fich felbft die Blatt= ränder über das todte Insect. Bahrend dieses Borganges, der eine bis mehrere Stunden in Anspruch nehmen fann (die Zeit hängt ab von dem Alter der Blätter, der Größe des Infekts, den außeren Begetations= bedingungen), geben mit bem Secret felbst noch einige Beränderungen vor fich; es wird fauer, und in Folge Ausscheidung einer pepfinartigen Gub== ftang erhalt es die Fähigkeit, die Beichtheile des Infects ohne Fäulnißerscheinungen aufzulösen. Im Laufe der folgenden Tage wird die Lösung von den Drufen aufgefaugt; diese breiten sich dann allmählich wieder aus und die gurudgebliebenen Stelettheile aus Chitin fonnen, ba das Blatt gang troden ift, von jedem leisen Windhauch weggetragen werden. bann beginnen die Drufen wieder zu scerniren, fie find wieder reigbar und bas Blatt zum Infectenfang geeignet.

Dieselben Erscheinungen können Sie beobachten, wenn Sie ftatt Insecten fleine Stude von Fleifch, Gimeiß, Knorpel 2c., überhaupt Stoffe, die vom Magenfaft höherer Thiere gelöft werden, auf das Drosera-Blatt bringen. Run werden Sie vielleicht wiffen, daß der Magenfaft höherer Thiere, wenn er verdauen foll, zwei Bedingungen entsprechen muß: er muß eine Saure enthalten und ein Ferment, welches jedoch erft ausgeschieden wird, nachdem gewiffe ftidftoffhaftige Substangen in den Magen gelangt find. Als Saure funktionirt bier Salgfäure, bas Germent ift bas Bepfin, bas bie Gigenschaft hat, unlösliche stickstoffhaltige Substanzen in lösliche zu verwandeln; es thut bies aber nur dann, wenn es in faurer Löfung fich befindet. Gie werden nun wohl die große Aehnlichkeit des Drosera-Secretes mit dem Magenfaft erkannt haben; man kann ersterem also verdauende Eigenschaften zuschreiben, und die fleischfressenden Pflanzen mit besserem Rochte als fleischverdauende Pflanzen bezeichnen. Die Aehnlichkeit des Scrretes mit dem Magensaft tritt noch deutlicher hervor, wenn man Glas, Rohle, überhaupt Körper, die teine löslichen stickstoffhaltigen Substanzen enthalten, auf bas ungereizte Drosera-Blatt bringt. Die Drusenhaare biegen sich wohl auch ein, aber nur langfam und breiten fich fehr bald wieder aus: "die Bflanze ficht ihren

Frethum ein", fagt Darwin. Auch das Secret vermehrt fich in diesem Kalle, doch ohne Zunahme der Säure und ohne Ausscheidung des

pepfinartigen Körpers.

Ich will Ihnen nun noch einige Beispiele ber ganz außerorbentlichen Empfindlichkeit ber Tentakel vorführen. Go bewirkt ein Studchen eines Frauenhaarabschnittes, mit einem Gewichte von 0.0008 Milligramm, auf einen Kandtentakel gelegt, binnen einer Stunde eine Ginwartstrummung. Bon Darwin murbe auch nachgewiesen, daß Eintauchen von Drosora-Blättern in stidftoffhaltige Fluffigfeiten, als: Fleischaufguß, Milch, Erbsenabguß, verbunnte Ammoniatjalzlöfung ein Ginbiegen ber Tentatel unter gleichzeitiger Resorption der gelösten Substang bewirkt. Unter vielen Bersuchen ift ba besonders folgender interessant: Darwin tauchte ein vollkommen frisches Drosera-Blatt in eine Lösung von phosphorsaurem Ammoniat, beren Brocentgehalt berart bemeffen war, bag jede Drufe 0.00004 Milligramm bieses Salzes aufnehmen konnte; nach einer Stunde waren sämmtliche Tentakel nach einwärts gebogen. Das Gewicht von 0.00004 Milligramm ift, wie Gie fich leicht überzeugen konnen, ein unendlich fleines; benn theilen Sie ein altes Wiener Bfund in 50.000,000.000 gleiche Theile und nehmen einen folden Theil viermal, so entspricht dies beiläufig dem erft= genannten Gewichtstheile. Nichtsbestoweniger entsprechen Diese 0.00004 Milligramm immer noch einem Körper, ber 30-80mal größer ift als bie tleinsten bei 800maliger Bergrößerung im Mikroffop noch sichtbaren Dr= ganismen and noch viel größer als jene in der Luft ichwebenden riechbaren Theilden, welche einen hund befähigen, die Fährte feines herrn aufzufinden.

Auffallend ist, daß trot dieser wunderbaren Empfindlichkeit die Drüsenhaare gegen auffallende Regentropfen sowie gegen momentane Erschütterungen beinahe indifferent bleiben. Es wird das der Bflanze natürlich von großem

Ruten fein, foll fie auf Insectennahrung angewiesen sein.

Gine andere besonders burch die Raschheit der Bewegung fich aus= zeichnende Droseracee ift die Benusflicgenfalle Dionaea muscipula; die Bflange lebt in Nord-Carolina an feuchten Standorten. Ihre Blätter find, wie bei fast allen insettenfressenden Bflanzen grundständig. Das Blatt befitt einen flügelartig ausgebreiteten Btattftiel und eine zweiklappige Spreite. Die beiden Klappen stehen beiläufig in einem Wintel von 900 gegen ein= ander und find an ihrem Rande mit steifen Fransen besetzt; an der oberen Blattfläche stehen auf jeder Rlappe drei bewegliche Borften, und eine große Anzahl mit freiem Auge nicht fichtbarer sitzender Drufen, die nur, wenn fie gereizt werden, secerniren. Diese Borsten sind nicht bazu bier, um, wie man früher glaubte, dem auf das Blatt fallenden Infect den Garaus ju machen, fondern um die Bewegung bes Blattes anzuregen. Gelangt irgend ein Insect auf ein Blatt und tommt ce mit einer ber Borften in Berührung, fo schließen sich augenblidlich die beiden Blatthälften; die Bewegung ift Anfange fehr rafch, bis die Randfransen, die wie die Bahne einer Ratten= falle ineinanderfallen, fich berührt haben. Ift das Infekt ein kleines, fo wird es durch die Bewegung aufgeschreckt und durch die zwischen den Bahnen gebildeten Deffnungen entschlüpfen tonnen; die Pflanze foll eben unnöthiger=

weife nicht gereigt werden. Ift das Thier größer, bann bleibt es gefangen und firbt auch alsbald; denn nun beginnen die Drufen eine Fluffigkeit auszuscheiben, die alle Gigenschaften mit dem Drosora-Secrete nach bem Reize gemein hat. Sie ift fauer und enthält ein pepfinartiges Ferment, Die Beichtheile des Thieres werden ohne Fäulnifterscheinungen aufgelöft und die Löfung von den Drufen aufgefaugt. Die Bewegung des Blattes fteht mit dem Incinanderfallen der Randgahne nicht ftille. Die früher mit den concaven Flächen zu einander gekehrten Blatthälften flachen fich ab; und fo wird das ichon vom Secret durchtränkte Infect zusammengedrückt, sein Inbalt mit einer größeren Angahl von Drufen in Berührung gebracht, wodurch viel Secretion und Auffaugung wesentlich erleichtert wird. Damit Die fentrecht auf der Blattfläche stehenden Borften diefe Bewegung nicht hindern, biegen fie fich um und legen fich an die Blattfläche felbst an. Sat bas Blatt nach ber Verdanung sich wieder geöffnet, so ist ce torpid und ftirbt meiftens balb ab. Selten ift es noch fabig, Infecten zu fangen und zu verdauen. Dies haben die Gegner der Darwin'ichen Anfichten fehr ausgebildet, indem fie fagten, es fei hochst sonderbar, daß ein Organ, bas der Ernährung dienen foll, gleich nach feiner einmaligen Function abstirbt. tann man aber wieder entgegnen, daß die Bflanze im Stande ift, febr viele Blätter zu erzeugen, wodurch beren Berganglichkeit bei Aufnahme der Fleisch= nahrung compensirt wird.

Die Gattung Pinguicula, das Fettkraut (auch der Wiener Flora angehörig, Moosbrunn) lebt auf fumpfigen Stellen, boch nie unter Waffer. Das gemeine Fettkraut ift ein kleines Pflangden mit langettlichen, grundftandigen Blattern, die auf ihrer Oberfeite mit vielen theils gestielten, theils ftiellosen Drusen besetzt find, die wohl bewegungslos auch ohne vorher= gegangene Reizung reichlich fecerniren. Bringt man nun ein kleines Infect auf ein folches Blatt, fo rollen fich unter ben Augen des Beobachters die Blattrander einwarts, und zwar beide, wenn bas Infect nahe dem Mittel= nerv unterhalb der Blattspige licgt, bagegen nur einer, wenn ber reig= erregende Rörper am Rande felbst angebracht wird. Die Secretion nimmt hiebei immer zu, mit benfelben Gigenschaften ber ausgeschiedenen Fluffigfeit wie bei Drosera und Dionaea. Die Einrollung des Blattes dient bazu, um die gefangenen Insecten mit einer größeren Angahl von Drufen in Berührung zu bringen, hauptfächlich aber, um zu verhindern, daß die Beute bom Regen weggespult wird. Bemerkenswerth ift noch, daß das Secret von Pinguicula auch verschiedenc Pflanzentheile zu verdauen vermag; und ba bann bie Löfung ebenfalls von ben Drufen aufgefaugt wird, kann biefe

Pflanze auch als Pflanzenfresser bezeichnet werden.

Schließlich will ich noch die Gattung Noponthes, Kannepflanze, in Kürze besprechen. Bekanntlich hat das Blatt einen rankartigen Blattstiel, ber an seinem Ende die krugförmige Blattspreite, Kanne genannt, trägt. Lettere ist nach oben hin geöffnet und mit einem Deckel verschließbar. Der obere Kand der Kanne scheidet Honigsaft aus; dadurch werden Insecten angelockt, und von ihrer Neugierde geplagt, kriechen sie in die Kanne hinein, welche höchstens die zur Hälfte mit Flüssigkeit gefüllt ist; der obere nicht

benetzte Theil der Junenwand der Kanne ist mit einer Wachsschicht außgekleidet. Die Thiere fallen nun in die Flüssigkeit und müssen hier, da in Folge der glatten Wände ein Entkommen unmöglich ist, ertrinken. Die Kannenstlüssigkeit wird von Orüsen, welche den unteren Theil der inneren Kannenwand bedecken, außgeschieden, und hat dieselben Eigenschaften wie das Secret der Orosera, nur mit dem Unterschiede, daß der pepsinartige Körper hier schon vor dem Reiz durch sticksoffhaltige Substanzen vorhanden ist, hingegen die Säure erst nach demselben secenirt wird. In der Regel werden in den Nepenthes-Kannen nur Insecten gesangen; doch in den auf Borneo lebenden Arten, die Kannen von  $1^1/2$  Fuß Länge besitzen, können wohl auch kleinere Vögel und selbst Säugethiere ihren Tod sinden.

Ich habe Ihnen nun vier insectenfressende Pflanzen vorgesührt, von denen man bestimmt weiß, daß sie ein Secret seceniren, welches verbauungsähnliche Eigenschaften besitt; damit ist auch für die Aufnahme gewisser stickstoffhaltiger organischer Substanzen in die Pflanze vom theoretischen Standpunkt aus die Möglichkit gegeben. Diese Aufnahme sindet auch wirklich statt; denn nicht nur, daß das Secret, wenn es die Weichtheile des Insectes aufgesöft hat, einsach verschwindet, sondern Darwin machte noch die wichtige Beobachtung, daß der Zellinhalt der Drüsen, wenn diese von stickstoffhaltigen Substanzen gereizt werden, sich in eigenthümlicher Weise verändert: er wird trübe und ballt sich zu größeren oder kleineren Lugeln zusammen. Darwin nennt diese Erscheinung Aggregation. Ich kann hier nicht näher auf diese Erscheinung eingehen, und bemerke nur, daß die Aggregation insbesondere in Folge eines chemischen Reizes sich einstellt, man daher in diesen Fällen aus der Veränderung des Zellinhaltes auf eine Substanzaufnahme von Außen her schließen kann.

Bei anderen Insectenfressern, wie Aldrovanda, Atricularia hat man kein verdauendes Secret aufgefunden: lettere scheint sich, da die in den Blasen gesangenen Thiere sehr bald in eine breiartige Masse umgewandelt werden, in der sich eine Unzahl von Bacterien ansammeln, von den Ber-

setzungsprodukten organischer Substang zu nähren.

Es bleibt mir nur noch eine Frage zu beantworten. In nämlich die im Borigen geschilderte Aufnahme bei den insectenfressenden Pflanzen wirklich nothwendig? Zieht die Pflanze einen Nutzen aus den aufgenommenen organischen Substanzen? Diese Frage ist aber noch ungelöst. So lange nicht vergleichende Kulturversuche mit Insestenfressern gemacht wurden (indem man einige Pflanzen in normaler Weise sich entwickeln läßt, andere aber vor jedem Zutritt von Insecten bewahrt), läßt sich die Nothwendigkeit der Stoffausnahme auf diese Weise nicht als absolut gewiß annehmen. Bis dahin können wir nur Wahrscheinlichkeitsgründe sür die Nützlichkeit des Insectenfressens aufzählen. Ich will sie Ihnen in Kürze mittheilen. Betrachten Sie die Fangeinrichtungen selbst, mit welchem Kafsinement hat die Natur diese dem Zwecke des Insectenfanges angepaßt; sollten diese lediglich nur dazu da sein, um die Thiere zu tödten? Sollten weiter die Eigenschaften der ausgeschiedenen Flüssigkeiten sticksoffhaltigen Substanzen gegensüber nur zufällige sein? Alle insectenfressenden Pflanzen haben ferner ein

spärlich entwickeltes Wurzelfpstem - einige find gang wurzellos, fo Aldrovanda, Utricularia; fie leben alle auf verhaltnigmäßig armen Boben, wo nicht viel Gelegenheit zur Aufnahme von ftichftoffhaltigen Rährstoffen fich ihnen barbietet. Und wurde benn diefe Art ber Stoffaufnahme aus ichon vorhandener organischer Substanz in der Physiologic ganz vereinzelt dafteben? Für alle nichtgrünen Pflanzen ift die Aufnahme organischer Substanzen gewiß. 3ch erinnere Sie wieder an die Bilge; diese bahnen fich durch die Säute von Pflanzen und Thieren einen Weg, nicht indem fie fich mechanisch hindurchpressen, sondern indem fie an der Contactstelle lösend auf die Saut wirken. Auf diese Art gelangen 3. B. Bilgkeime in ben Rörper unserer Stubenfliege, wuchern daselbst und zehren die gesammte verdauliche Substanz auf. Sie werden sich vielleicht erinnern, daß im Herbst eine Unzahl todter Fliegen meift mit blafig aufgetriebenem Rörper nicht besonders unsere Augen ergöten; der Tod der Thiere ist eine Folge des in ihnen wuchernden Pilzes der Empusa Muscae. Nun Löslichmachen durch ausgeschiedene Stoffe und Ueberführung in aufnehmbare Form, das ift es, was wir bei den höheren fleischfressenden Pflanzen nach Analogie mit den Borgangen im Magen des Thieres als Berdauung bezeichneten, und von biefem Standpunkte aus kann man die Bilge auch zu den fleischfreffenden Bflangen gablen.

Ja selbst von gewissen grünen Pflanzen weiß man, daß sie mitunter parasitisch aus Burzeln oder Rhizomen anderer Pflanzen ein gewisses Duantum organischer Stosse nehmen; so der bekannte Augentrost, Euphrasia, der Bachtelweizen, Melampyrum, und einige andere Rhinanthaceen. Endlich giebt es viele grüne Pflanzen, welche in gewissen Entwicklungsstadien organische Stosse von Außen aufnehmen; ich meine die Entwicklung von Pflanzen aus mit Endosperm verschenen Samen. Die Keimpslanze wird durch die im Endosperm enthaltenen Reservestosse, sehr häusig auch sticktosse haltige Substanzen, ernährt; das Endosperm ist aber mit der jungen Pflanze nicht verwachsen; die in ihm enthaltenen Stosse werden ausgelöst und von dem Keimling resorbirt.

Nun habe ich Ihnen genug Beispiele für die Aufnahme organischer Substanz angesührt, und Sie werden wohl einsehen, daß angesichts aller dieser Thatsachen die Annahme fleischfressende Pflanzen das Wunderbare und Märchenhafte verliert, ja im Gegentheil, daß sich mit unseren heutigen Erfahrungen über den Ernährungsproceß gewisser Pflanzen ganz gut versträgt.

### Einfluß des Gartenbaues auf die Erziehung der Rinder.

Am 2. Bereinsabende d. J. des Gartenbau-Bereins in Bremen wurde ein Bortrag über den Einfluß des Gartenbaues auf die Erziehung der Kinder verlesen, welchen ein Bicepräsident der Minnesota State Horticultural Socioty zu Minneapolis, Herr Grimes, in einer Bersammlung dieses Bereins gehalten hat.

Derselbe erklärte es u. A. für eine unablässig zu versolgende hohe Mission des Bereins, die freien Plätze bei den Schulen und Lehrsälen mit den Ansorderungen, welche die vorgeschrittene Kultur an sie stellt, in Ginklang zu bringen, jedes Heinzu zu einem Platze der Schönheit, zu einem Paradiese scines Besitzers umzuwandeln. Früchte und Blumen würden an allen Orten, wo sie treue Pfleger sinden, eine Duelle der höchsten und reinsten Freuden erössinen. Der Redner schildert dann seine Jugendzeit, wie er unter Anleitung der Mutter den Blumengarten des Hauses gepflegt und so Liebe zur Pflanzenwelt gewonnen habe; er zählte alle die Blumen auf, welche danals vorhanden gewesen und trotzdem es jetzt so viele neue und vervollstommnetere gebe, seien durch den Zauber der Kindheit die alten doch immer seine Lieblinge geblieben. Deshalb empsche er und halte es sür Pflicht, auch unsern Kindern das Haus durch ähnliche Blumenpflege anziehend zu machen, damit sie zusrieden, tugendhast und glüdlich um uns auswachsen.

Rächst dem Ginflusse und der Belehrung, welche im Saufe geboten werde, famen die des Staats, des großen Erzichers feiner Bewohner. Sein Syftem von Schulen fei vollftanbig. Es bicte Gelegenheit, alle nur moglichen Kenntniffe zu erwerben; aber Bücher liefern nicht alles, mas uns zu wiffen und fühlen nöthig. Solle das Gemuth und das Berg wie ber Ropf gebilbet werden, fo muffe man vom Studium ber Ratur auffteigen gum Die Botanik werde zwar in den meisten höheren Schulen Gott der Natur. gelehrt, aber wo find Bflanzensammlungen, die zur Erklärung bort ebenso unerläklich find, wie das Teleftop beim Studiren der Aftronomie ober die Bibel für die Theologen. Die Pflanzen und besonders die Blumen üben fcon an fich einen veredelnden Ginfluß auf das Gemuth, fie erwärmen das Berg für das Wohl der Rebenmenschen, fie vermehren die gefellschaftlichen Es giebt viele Kamilien, wo die Sohne und Töchter gleichsam Freuden. mit den Blumen erzogen werden und dann Alles als geweiht betrachten, was die Sand der Mutter berührte. Wenn folche Kinder dann in Schul= Institute kommen, wo kable Mauern die Sofe einschließen, so muffen fie fich aus ihrem trauten Seim auf die kalte Barmherzigkeit ber nachten Welt hinausgestoßen fühlen. Man muffe baber streben, daß jede Schule ihren Die Rultur der Blume wirke wohlthätig in paffenden Garten bekomme. focialer, moralischer und intellectueller Sinsicht. Blumen zeigen Die Boefie des Herzens, sie erziehen zur Ordnung wie zur Sauberkeit und erheben das Gemuth über die gewöhnlichen Dinge der Erde. Blumen sprechen immer die Sprache der Liebe, fuchen ftets unfere Freunde zu Theilnehmern unscrer Freude zu machen und wenn das lette Lebewohl gesagt ist, pflanzen wir Blumen auf ihr Grab. Kurz, die Blumen lehren: Freut euch mit den Fröhlichen und trauert mit den Weinenden", darum laft fie uns lieben und ihrer pflegen, bis unfer Tagewert vollbracht ift.

### Die runde gelbe Zittauer Zwiebel.

In der Zusammenstellung der Kulturergebnisse verschiedener Gemüsesfamen (von Herrn Jettinger in den Verhandlungen der Section für

Obst- und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1876), S. Hamb. Gartenztg. 1878, S. 438, heißt es von der runden gelben Zittauer Zwiebel: daß diese Zwiebelsorte sich nicht als halt- bar erwiesen habe, aber gut gedeihe und einen milden Geschmack besitze.

Auf diese Bemerkung erhalten wir von Herrn Ober = Post = Affistent

Bunther Dehrling in Arnftadt nachstehende Mittheilung:

"Der Bemerkung, daß die Zittauer Zwiedeln sich nicht als haltbar erwiesen haben, muß ich nach meiner Beobachtung und Ersahrung, die ich beim Bauen dieser Zwiedelsorte gemacht habe, entgegentreten, weil ich gerade diese Sorte seit mehreren Jahren mit Borliebe neben 4 anderen Sorten gebaut habe, da sie nicht allein einen seineren Geschmack als die anderen hat, sondern auch bedeutend haltbarer ist. Ich habe die Zittauer Zwiedel regelmäßig in einer trocknen frostsreien Kammer dis zu Johanni erhalten, ohne daß sie Keime trieb, was mir bei keiner anderen Sorte möglich war. Ich habe viele Exemplare von über 400 bis 500 Gramm gehabt. Zum Andau benutzte ich im Borjahre gut gedüngten, nicht zu schweren Boden."

(In den diesjährigen Samen= und Pflanzen-Verzeichnissen wird diese Zwiedelsorte allgemein empsohlen, wie z. B. in denen von Bolkmar Döppleb in Ersurt, Ferd. Jühlke Nachsolger in Ersurt, Ferd. Spittel in Arnstadt u. A.)

### Gartenban-Bereine und Anoftellungs-Angelegenheiten.

Bremen. — Der Gartenbau-Berein in Bremen veranstaltet in diesem Jahre eine Rosenausstellung am 21., 22. und 23. Juni im Bürger = Park. Zur Preisbewerbung werden alle dortigen Gärtner und Gartenliebhaber, sie seine Mitglieder des Bereins oder nicht, zugelassen. Es sind für Rosen allein 28 Preise ausgesetzt und 55 Preise für andere Pflanzen = Gruppen, Collectionen, einzelne Pflanzen, Blumenarrangements, Früchte, Gemüse 2c., worüber das bereits ausgegebene reiche Programm das Nähere mittheilt, das auf Berlangen Jedem von dem correspondirenden Schriftsührer des Bereins, Herrn H. Ortgies in Bremen, franco und gratis zugesandt wird. —

Sannover. — Der hannover'sche Gartenbau=Berein beabsichtigt im Sommer 1880 eine größere Ausstellung von Gegenständen des Gartenbaues und der mit demselben in Beziehung stehenden Industriezweige zu veranstalten. Um Entscheidung tressen zu können, ob diese Ausstellung sich auf Deutschland, resp. einen größeren Theil desselben beschränken oder eine europäisch=internationale werden soll, ergeht an alle Blumen= und Gartenstreunde, so wie an Fabrikanten von Gartenbau=requisiten ze. die Aussorderung, sosort bei dem Secretair des Bereins, Herrn Hofgärtner Met in Herrenhausen bei Hannover, ihre Bereit=willigkeit zur Betheiligung an derselben sund zu geben. Das Nähere wird dann durch Circular bekannt gemacht werden. Nur soviel sei sichon be=

merkt, daß am Schlusse der Aussiellung eine Auction der ausgestellten und zum Berkauf angemelbeten Gegenstände veranstaltet wird. Auch ist gegründete Hoffnung vorhanden, daß die königliche Regierung die Abhaltung einer Lotterie gestatten und bedeutende Transporterleichterungen gewöhren wird.

Für den Borstand bes hannob. Gartenbau=Bereins: A. Dehlkers, Dr.

Hamburg. — Der Gartenbau-Berein für Hamburg-Altona und Umgegend wird vom 10. bis 14. April 1879 eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst, Gemüse 2c. in den Räumen des neuen Concerthauses, Concordia", in St. Pauli, Langereihe 27, veranstalten und ladet alle Gärtner und Gartenliebhaber, sie seien Mitglieder des Bereins oder nicht,

ein, fich mit gablreichen Ginfendungen zu betheiligen.

Die schönen hohen und luftigen Säle der "Concordia" lassen auf Grund der Erfahrung, die der Berein bei seiner vorjährigen Ausstellung in den gleichen Räumen machte, sowohl hinsichtlich des Tageslichtes als auch mit Bezug auf vorzügliche Bentilation, nichts zu wünschen übrig. — Eine tages=helle Beleuchtung des großen Saales wird an den Ausstellungsabenden mit elektrischem Licht durch 25 Jablochkoff'sche Kerzen aus der Fabrik von Siemens u. Halske in Berlin bewirkt und dadurch die bisherigen schädlichen Sinslüsse durch die Gasbeleuchtung beseitigt.

Das sehr reichhaltige Breis-Brogramm gerfällt in: A. Decorationspflangen mit 12 Aufgaben.

B. Reuheiten, 12 Aufgaben.

C. Rulturpflangen mit 28 verschiedenen Aufgaben.

D. Pflanzensortimente mit 66 Aufgaben.

E. Abgeschnittene Blumen und Blumen=Arrangements, 14 Aufgaben.

F. Obst und Früchte, 3 Aufgaben.

G. Gemufe mit 10 Aufgaben und

H. Berichiedenes mit 13 biverfen Aufgaben.

Die ausgeschriebenen Preise bestehen in goldenen, großen und kleinen silbernen und bronzenen Medaillen, theilweise mit Geld. Im Ganzen sind für die oben genannten Preise ausgesetzt: 7 goldene, 135 große und 154 kleine silberne und 31 bronzene Medaillen und 3240 Mark an Geld. Außer diesen nach dem Programm ausgesetzten Preisen stehen noch den Preiseichtern für im Programm nicht vorgesehene Leistungen zur Versügung: 2 goldene, 6 große silberne, 6 kleine silberne und 6 bronzene Medaillen und M. 500.

Sämmtliche um die ausgesetzten Preise concurrirenden Gegenstände muffen die Bedingungen des Programms genau erfüllen, wenn sie auf Be-

rudfichtigung Anspruch machen wollen.

Schriftliche Anmelbungen werden bis zum 2. April von dem ersten Secretair des Gartenbau-Bereins, herrn W. Schabert, Bohnenstraße 14, entgegengenommen (von dem auch Programme zu beziehen sind); spätere Anmelbungen finden nur Berücksichtigung, falls der Raum es erlaubt. Für

biefe Anmelbungen ist bas bem Programm beigegebene Formular A. zu

benuten.

Ueber sämmtliche, um die ausgeschten Preise concurrirenden Gegenstände ist eine genaue Liste auf dem mitfolgenden Formular B. von dem Aussteller, mit der Angade versehen, um welche Nummern des Programms derselbe sich bewirdt, am 8. April bis spätestens 5 Uhr Nachmittags auf dem Bureau des Gartenbau-Bereins, im Ausstellungslokal, einzuliesern.

Auswärtige Einsendungen sind an den ersten Secretair des Gartenbau-Bereins, Herrn Bm. Schabert, Bohnenstraße 14, in Hamburg zu richten. Alles Nähere, was über diese bevorstehende Ausstellung zu wissen nöthig ist, ersieht man aus dem Programme, das wir auf Berlangen jedem Leser

ber Hamburg. Gartenztg. gerne bereit find, zugeben zu laffen.

Wien. — Nach dem erschienenen Programme sindet die 69. Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüse und Garten-Industrie-Gegenständen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien vom 25.—30. April d. J. in den herrlichen Blumensälen der Gesellschaft statt. Es kann Jedermann, auch Ausländer, Pflanzen, Obst, Gemüse, Blumen 2c. ausstellen, selbst nicht im Programm aufgesührte, muß es jedoch spätestens 8 Tage vor der Ausstellung mündlich oder schriftlich in der Gesellschafts Ranzlei bekannt geben, hierbei den Raum, den er an Boden-, Tisch= oder Wandsläche benöthigt, in Quadrat-Wetern bezeichnen und noch vor dem 18. April das namentliche Verzeichniß der Ausstellungspflanzen beibringen.

#### Ananas Lady Beatrice Lambton.

Der gelehrte Herausgeber des "Florist and Pomologist", Herr T. Moore, eröffnet den diesjährigen Jahrgang der genannten Zeitschrift mit der Abbildung und Beschreibung einer der schönsten und edelsten Barietäten dieser köstlichsten Fruchtart. Dieselbe ist ein Sämling der Montsorrat, die Herr Stevens, damals Gärtner zu Lambton, gezogen hatte und die sich

als fehr bistinkt und werthvoll erwicfen hat. -

Diese köstliche Frucht, welche den Namen Lady Beatrice Lambton erhalten hat, ist etwas höher als eine glattblättrige Cäyenne und von einem mehr ausrechten Buchs. Die Blätter sind dunkelgrün, am Rande stachelig, die Stacheln sind stark und stehen weitläusig. Die Blumen sind purpurnsviolett. Die Frucht ist schr groß, pyramidenförmig, 14—16 Beeren hoch und von 10—11 Pfund schwer. Die einzelnen Beeren sind breit, ost ein Boll im Durchmesser, dich, wenn gehörig aufgeschwollen, von dunkelsoranges gelber Farbe an dem Haupttheile der Frucht, gelblicher an der Basis der Frucht. Die Schuppen oder Bracteen überragen sede Beere und sind von hellkupserrother Farbe.

Die Qualität der Frucht ist eine sehr vorzügliche. Das Fleisch dersselben ist von einer blassen, transparenten Farbe, mit weichen gelben Fasern gegen die Mitte der sesteren Achse der Frucht, sehr zart und schmelzend nach dem Rande der Frucht zu. Der Geschmack ist reich und ausgezeichnet;

6\*

die Frucht besitzt eine große Menge erfrischenden Saftes. Diese Menge von Saft, den die Frucht enthält, ist eine besondere Eigenschaft derselben und macht dieselbe als eine Sommersrucht besonders werthvoll. Im Frühjahr gereiste Früchte sind der Capenne und Charlotte Rothschild Ananas völlig gleich. Nach Aussage des Herrn Thomson zu Clovensords, der diese Ananas häusig im Sommer wie im Winter erprobt hat, und welche die Enville an Größe Ledeutend übertrifft, der sie auch in Form ähnelt, ist im Geschmack der Queen und glatten Capenne gleich, übertrifft diese Sorten im Winter aber bedeutend in dieser Hinsicht.

Herr Thomson lobt diese Barietät als sehr leicht fruchtbringend und empsiehlt sie wegen ihrer Schönheit und wegen ihrer guten Eigenschaften und bemerkt noch, daß sie die schönste aller in Kultur befindlichen Ananassorten sei. Als Winterfrucht ist sie ausnehmend saftreich und von viel besserm Aroma als die glatte Capenne oder Charlotte Rothschild. Die Frucht sit ties im Herzen der Pslanze.

Da die Pflanze nur sehr spärlich Ausläuser macht, so läßt sie sich nur langsam vermehren, bennoch ist jest eine kleine Vermehrung erzielt worden und somit steht zu erwarten, daß diese köstliche Sorte bald eine weitere Verbreitung sinden wird. Die Handelsgärtner Herren Freland und Thomson zu Craigleith bei Edinburg haben den Verkauf der Vermehrung übernommen.

### Siteratur.

Der allgemeine landwirthschaftliche Pflanzenbau von Friedrich Haberland, Prosessor an der kaiserl. Hochschule sür Bodenkultur in Wien. Nach dem Tode des Versassers herausgegeben von Prosessor W. Heck. Dies. Wien 1878. Verlag von Faesh u. Frie. — Ein solches Lehrund Handbuch hatte die landwirthschaftliche Literatur disher noch nicht aufzuweisen. Es ist ein vollständiges, sämnntliche Einzelgebiete umfassendes Lehrund des allgemeinen landwirthschaftlichen Pflanzenbaues, welches einerseits die rastlesen Fortschritte der neuen und neuesten Wissenschungst in sich aufgenommen hat, und andererseits auch die von Jahr zu Jahr sich mehrenden Erfahrungen der Praxis berücksichtigt, welche nicht blos eine Compilationsarbeit, sondern die Frucht langjährigen Nachdenkens und eigenen Forschens ist. Der Versasser Friedrich Haberland, der der Wissenschungstlichen Pflanzenbaues und aller Zeitgenossen.

Das Manuscript dieses Spoche machenden Werkes lag nach dem Tode des Verfassers bereits vollständig vollendet vor und sein von ihm zur Herausgabe desselben bestimmter Freund, Regierungsrath Prof. W. Hede, hat in Gemeinschaft mit dem Sohne des Verfassers, dem auf dem Gebiete der Anatomie und Physiologie der Pflanzen als Forscher thätigen Dr. G. Haberland, die Schlußredaction des Werkes übernommen. — Der Raum

gestattet uns leiber nicht, hier näher auf den überaus reichhaltigen Inhalt des Buches näher einzugehen, mögen diese wenigen Worte genügen, durch sie auf ein Buch aufmerksam gemacht zu haben, das sür alle sich mit der Land-wirthschaft befassende Männer von der größten Bedeutung und dem größtem Nutzen ist. — Die äußere Ausstattung des Buches ist eine der Bedeutung desselben entsprechende. Das Werk erscheint in ca. 10 Lieserungen, jede Lieserung von 5 Bogen zum Preise von M. 1. 60. —

Untersuchungen über die Ringelkrankheit und den Rußthau der Hyacinthen, von Dr. Paul Sorauer, Dirigent der pflanzensphysiologischen Versuchsstation am k. pomologischen Institut zu Proskau. Mit 19 Figuren und 1 Chromolithograph. Tasel. — Berlin und Leipzig.

Berlag von Hugo Boigt. 1878.

Die Hyacinthenzwiedeln bilden unter den Erzeugnissen des Gartenbaues bekanntlich einen der wichtigsten Handelsartikel; dieser Handel ist bekanntlich auf einige Gegenden Hollands, namentlich Haarlem und auf Berlin und Umgegend ausschließlich beschränkt. Die Bedeutung desselben ist sür diese Gegenden leicht zu ermessen, wenn man bedenkt, daß fast ganz Europa von ihnen mit Zwiedeln versorgt wird. — Die Hacinthenkultur, deren nationalsötonomischer Werth nicht zu unterschätzen ist, geht seit Jahren zurück. Der Grund dieses Zurückgehens liegt einzig und allein in der Abnahme der Production, die durch ein häusiges Mißrathen kostspieliger Kulturen im Großen hervorgebracht werden. Dieses Mißrathen ist bedingt durch epidemisches Auftreten mehrerer Krankheiten, als der sogenannte weiße und schwarze Rotz, Rußthau, Haut= und Kingelkrankheit. Alle diese und andere Krankheiten sind von dem Versasser eingehend und sehr verständlich beschrieben und deren Ursachen ze. angegeben. Es ist dies Buch somit Allen, welche sich mit der Anzucht von Blumenzwiebeln speciell besassen, der Beachtung empschlen. —

Correspondance Botanique. Liste des jardins, des Chaires, des Musées, des Revues et des Sociétés de Botanique. Par Ed. Morren. VI. Edition. September 1878. — Dieses sehr nütliche, brauchbare Berzeichniß aller Botanifer, botanischer Gorten-Institute, Gartenworsteher, Museen 2c. der gauzen Welt ist unlängst bereits in der 6. Ausgabe erschienen. Der Umfang dieses Buches hat mit jeder Ausgabe bedeutend zusgenommen und hat das Verzeichniß bereits eine solche Ausdehnung und Bollständigkeit erlangt, daß demselben kaum noch etwas nachzutragen bleibt.

Der Fieberheilbaum oder Blaugummi: Baum (Eucalyptus globulus). Sein Andau und seine Eigenschaft der Gesundmachung von Sumpständereien. Bon Dr. Wilhelm v. Hamm. Zweite vollständig um= gearbeitete, bedeutend vermehrte Auflage. Mit Abbildg. Wien 1878. Berlag von Facsy u. Frick. — Dieses kleine Schristchen über den Fiebers heilbaum von Medizinalrath Dr. v. Hamm (in 2. umgearbeiteter Auflage erschienen), verdient seines interessanten Gegenstandes wegen, die allgemeinste

Beachtung. — Seitdem die außerordentliche Wirkung, welche Anpflanzungen von dem blauen Gummibaum (Eucalyptus globulus und anderen Arten) in sumpsigen Gegenden zur Beseitigung der ungesunden Luft und der dadurch erzeugten Fieder bekannt geworden sind, erregt dieser Baum überall großes Interesse und in Folge dessen sind auch die Anpflanzungen dieses Baumes in Gegenden, wo er im Freien gedeiht, sehr vervielsättigt worden. Der Gummibaum gedeiht auch noch in Gegenden, wo das Thermometer nicht oft und anhaltend unter den Gestierpunkt sinkt. Alles was über diesen Baum zu sagen ist, sindet sich in dem oben genannten Bückelchen, das von jeder Buchhandlung zum Preise von 60 kr. zu beziehen ist. (Bergl. auch die Abhandlung über die australischen Gummibäume von Pros. R. Demeter in der Hamburger Gartenztg. 1878, p. 174 sq.)

Bulletin de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique 1877. Liège 1878. — Das neueste Bulletin der verbundenen 25 Gartenbau= 2c. Bereine, das von Herrn Prosessor Dr. Ed. Morren versäßt worden ist, enthält außer den Berichten von den verschiedenen Bereinen 2c., auch den Bericht über die Ausstellung am 3. Juli in Lüttich und dann ein Berzeichniß der Flora von Lüttich nach dem natürlichen System, versäßt von Théophile Durand, Mitglied der k. botanischen Geseuschaft-Belgiens.

Notiz-Kalender für 1879 für Landwirthschaft und Gartenbau von Thiele & Co. Samenhandlung. Berlin 1879. — Bon den vielen Kalendern dieser Art ist der hier genannte einer der besten und hat sich derselbe auch seit seinem dreijährigen Bestehen einer weiten Verbreitung zu erfreuen, denn wir sinden ihn in den Händen der Gärtner sehr häusig. Außer dem Kalendarium enthält der dieszährige Band eine Anzahl, sowohl in der Landwirthschaft wie Gärtnerei, sehr brauchbarer Tabellen ze., ein Tagebuch über allerhand Vorfälle ze. Wir empschlen diesen sehr hübsch ausgestatteten und dauerhaft gebundenen, bequem in der Tasche mit zu sührenden Kalender allen Gärtnern bestens. —

E. O—0.

Dr. Is. Bayley Balfour. Bemerkungen über die Gattung Pandanus. 1878. Broch. in 8°. Eine Monographie der Gattung Pandanus.
— Der Verfasser, der Sohn des bekannten Prosessors der Botanik an der Universität zu Edindurg, führt in dieser Arbeit alle beschriebenen und in Büchern genannten, in den Herbarien und Pflanzensammlungen vorhandenen Pandanus-Arten auf, mit Angabe deren Synonymie, Vaterland 2c. Es ist eine kurze, aber gute, solglich sehr brauchbare Arbeit.

E. O—0.

### Fenilleton.

Begonia Roezli Rgl. Diese ausnehmend schöne Begonia aus Mexico ift eine für den Winterstor nicht genug zu empsehlende Pflanze. Die

Blütenknospen erscheinen gegen Ende des Monats October und gleichen kleinen sich eben öffnenden Bäonien=Blumen. Sie sind von einer dunkel= rothen Blütenschiede umgeben, aus der sie dann später heraustreten und eine schöne Dolde glänzend leuchtend rother Blumen bilden. In einem Hause mit einer Temperatur von  $10-12^{\circ}$  R. blüen die Pflanzen ununterbrochen bis zum März, daher die Species als eine sehr schäpens= werthe Decorationspflanze nicht genug zu empschlen ist. Die Blumen sitzen fest an ihren Stielen und eigen sich dieselben deshalb auch ganz vorzüg=

lich für Bouquetbinderei.

Die Apfelsinen-Kultur in Neu-Siid-Wales. Gin besonderer Nach= trag zum "Sydney Morning Herold", der speciell für die Pariser Aus= stellung herausgegeben war, enthält ausschließlich Mittheilungen über die Kultur des Zuderrohres und der Orangen (Apselsinen) in Neu-Süd-Wales. Bas die Apfelfine betrifft, die jett im Freien in und um Sydney und an ben Ufern ber Ruftenfluffe in schönfter Ueppigkeit machft, fo murbe diefelbe wie auch bie Limone, schon 1790 angepflanzt. — Die ersten großen Drangenanpflan= zungen befanden sich in und bei ber Stadt Paramatta und in den ge= ichütten Thälern langs bes Baramatta-Fluffes. Andere Anpflanzungen von Apfelfinenbaumen entstanden nach und nach bis zum Gluffe Sunter und anderen nördlich gelegenen Fluffen. Im Ganzen werden gegen 30 Baric= täten von Drangen und Limonen in den Obstgarten Auftraliens fultivirt. Die Rultur ber Orangen wird namentlich in ber Umgegend von Sydney fehr ftart betrieben und ba diese Früchte in Bictoria, Tasmanien und Reufeeland nicht gut gebeiben, fo bilden fie feit lange ichon einen febr beträcht= lichen SandelBartitel zwischen Sydney und ben genannten Colonien. Werth der von Sydney alljährlich exportirten Früchte beläuft sich auf 40-50,000 Bfund Sterling. - Biele ber Baume follen eine febr be= trächtliche Große erreicht haben und ber Ertrag berfelben ift oft erstaunend. Bon einem Baume, fagt man, habe man 1000 Dutend Apfelfinen in einem Jahre geerntet. Die einzelnen Früchte waren von vorzüglicher Qualität und Gefchmad und einzelne hatten ein Gewicht bis zu 25 (G. Chr.) Ungen.

Ho. Die Lapagoria alba, winterhart. — Ein Zweig der Lapagoria, welcher von der Innen= nach der Außenseite eines kleinen Gewächstauses mit einem Satteldache in Gunnersbury Park, Acton, hinausgewachsen war, hat, wie in "Garden. Chronicle" mitgetheilt wird, im vergangenen Sommer mehrere Blüten getragen und eine oder zwei Samenschven zur Reise gebracht und das an der Nordseite des Hauses, wohin kaum ein Sonnensstrahl fällt. Es sind nun 4 Jahre, seitdem bemerkt ist, wie die Lapagoria sich über einen Thürpsosten den Weg ins Freie gesucht hat, und von der Beit an hat sie alle Widerwärtigkeiten der Witterung ohne irgend welchen Nachtheil ertragen, denn sie ist zu einem viel Raum beanspruchenden Zweige herangewachsen. Es scheint also zu beweisen, daß es vollkommen genügt, die Wurzeln vor dem Froste zu schützen, denn die Zweige werden schon sür

fich felbst forgen.

H. o. Oxalis lobata, welche im October 1878 im Garten zu

Kew blüte, ift nach Garden. Chron. unbestreitbar eine ber reizendsten ber harten Species der ganzen Gattung. Sie wird nur 3 Zoll hoch und bildet einen dichten Busch Blätter. Die Blumen sind glänzend goldgelb und ersichenen so zahlreich, daß sie fast das ganze Laubwerk der Pflanze verdecken.

Die Bflanze ftammt aus Chile.

Oxalis arborea Ortgiesi war auf der Herbstausstellung in Bremen ausgestellt. Die Pflanze wurde von Roezl in Mexico gesunden und von dem Inspector des botanischen Gartens in Zürich, Herrn E. Ortgies, nachedem sie benannt, kultivirt. Ihre Blätter sind dunkelbraun, wie die der schönsten Blutduche und die Blumen prächtig leuchtend goldgelb. Die Pflanze soll einen Busch von 1 m Höhe bilden, der sast das ganze Jahr hindurch seine gelben Blumen zeigt. Während des Sommers gedeiht die Pflanze prächtig im Freien und hat mir wie manchem Blumenfreunde viel Freude-gemacht.

H.O. Chrysanthemum für den Markt. In Garden. Chron. wird auf eine, auch bei uns längst bekannte, aber noch viel zu wenig besolgte Kulturmethode hingewiesen, die schönen Chrysanthemum zu niedlichen Marktspslanzen heranzuziehen. Man nimmt im August sogenannte Reservetöpfe und setzt drei Stück Stecklinge hinein, hält sie dis zur Bewurzelung in etwas geschlossener Luft und stellt sie dann ins Freie. Später versetzt man die Pflänzchen in etwas größere Töpse. — Eine gute Varietät zu diesem Zweck ist Miss Talsourd, eine rein weiße, sehr großblumige Sorte. Wird diese im August gesteckt, so wird sie kaum 30 cm hoch. — Solche Pflanzen sinden,

wenn fie fonft gut gezogen find, ftets einen gewünschten Absat.

Schödliche Pflanzen-Ausdünstungen. Der Berg, welcher einst die Burg von Akroforinth trug, ist vom Gipkel bis zum Fuße von zahllosen Exemplaren der Königskerze (Verbaseum) bedeckt. Die Anwohner des Berges und die aus einigen Juvaliden bestehende Besatung werden nun, wie Bolle in seiner "Neise in Griechenland" berichtet, alljährlich von einem allerdings nur selten tödtlich verlaufenden Fieder heimgesucht, welches man eben aus den Aussdünstungen der Königskerze herleitet, die namentlich um Sonnenuntergang zur Herbstzeit sehr start sind und die Lust insieiren. Schon die Alten kannten die schödliche Wirkung jener dort im Uedermaß wuchernden Pflanze, und ließen in jedem Frühjahre möglichst viese davon durch die Soldaten von Akroforinth ausrausen. Die griechischen Bauern schreiben auch den nächtlichen Ausdünstungen ähnliche Wirkung zu, und die dortigen Aerzte haben die Richtigkeit der Volksmeinung bestätigt. (Ehr. d. 3.)

Guizotia oleisera, die Del liefernde Pflanze, ist von großem Interesse, sie hat im Laufe des vergangenen Sommers in einem Gewächshause im k. botanischen Garten zu Kew geblüt. Genannte Pflanze liefert in Indien und Abhssinien das bekannte Ram-til-Brennöl und wird zu diesem Zwecke angebaut. Es ist eine schwachwüchsige einjährige Compositee, am nächsten verwandt mit Heliopsis. Die hübschen Blütenköpfe haben ziemlich große gelbe Strahsenblumen, so daß der Blütenkopf einen Durchmesser von gut 2 Zoll (engl.) hat. Die ganze Pflanze wird etwa 8 Fuß hoch und hat veränderliche Blätter, länglich oder lanzettlich mit sein gesägten Rändern,

an der Basis sind sie stengelumfassend und, wie die ganze Pflanze, blaßgrün. Man sieht diese Pflanze nur sehr selten kultivirt. — Ram-til wird in Indien hauptsächlich als Brennöl verwendet, aber auch als eine Würze. In Mysore werden die Samen im Herbste gesäet und drei Monate später kann die Pflanze bereits zur Gewinnung des Ocses geerntet werden. (G. Chr.)

Lamium maculatum aureum. Herr E. Phynaert theilt über diese sehr empschlenswerthe Pflanze solgendes mit: Das L. maculatum aureum kommt an Farbe und Wachsthum ungesähr dem bekannten Pyrethrum parthenisolium aureum gleich, das aber noch von diesem Lamium übertroffen wird und hält im Winter ohne alle Bedeckung im freien Lamde aus, eignet sich daher auch sehr gut zur Bepflanzung der Blumenbecte während des Winters. — Zu beziehen ist diese hübsche Pflanze von Jongskindt-Conink in Demsvaart bei Zwolle, der große Vermehrung davon besitzt und 100 Stück zu 33 M. abgiebt. (Wiener Obstztg.)

[H.O.] Die blutblättrige Buche (Blutbuche) wird als eine der besten und schönsten Hedenpstanzen empsohlen. Bor mehr als 10 Jahren hat ein Correspondent des "Garden" die unter einer großen Blutbuche aufgelausenen Sämlinge zur Anpstanzung einer Hocke benutzt, die jeht eine Höhe von 1,43 m erreicht hat und dis unten vollsommen dicht belaubt ist und von Jedermann bewundert wird. Die gefällig niederhängenden langen, mit dunkel-braunrothen Blättern besetzten Triebe bilden einen herrlichen Contrast

mit dem grünen Rasen, der von der Hede begrenzt wird.

Monographie des Unanas. Das Aprilheft der Belgique horticole von 1878 enthält eine Monographie des Ananas nach der Bearbeitung der Familie der Bromeliaceen von J. G. Beer. Es find in dieser Bearbeitung nicht weniger als 70 verschiedene Ananas-Barietäten aufgeführt. Bon jeder derselben ist die Pflanze und ganz besonders deren Frucht kurz beschwieben und deren Werth angegeben. Kür Ananas-Kultivateure eine sehr

beachtenswerthe Arbeit.

Ho Das Blühen von 2 Agaven zu Mons. In der Sammlung von Fettpflanzen, die wie die Redaction der Rev. de l'Horticult. belge et etrangère bemerkt, wohl die reichste auf dem Continente ist, haben zwei prächtige Eremplare Agaven ihre majeftätischen Blüten entwickelt. Herr Demoulin berichtet über dieselben in oben genannter Gartenzeitung folgenbes: Die Agave Salmiana ift zwar eine gesunde, fräftige Bflanze, aber noch nicht zur völligen Entwickelung gelangt. Als fie am 1. Octobr. 1877 ins Sans gurud gebracht wurde, bemerkte man ben Blütenftengel. Diefer ent= widelte fich im erften Monat mit einer außerordentlichen Schnelligkeit; am 31. October war er 1 m 80 hoch. In den nächsten Monaten war fein Bachsthum weniger rasch; am 30. November hatte er 2 m 08; am 31. März 2 m 30; am 30. April 2 m 70; am 31. Mai 3 m 70; am 17. Juni war er 4 m 03 und am 4. Juli 4 m 87. Um diese Zeit war der Blütenschaft völlig ausgewachsen, einen riefigen Candelaber, mit vielen vollkommen regelmäßigen Armen bilbend. Die Blüten waren von reinstem Chromgelb.

Das zweite Exemplar war vollkommen ausgewachsen. Seinen Blüten-

schaft bemerkte man zuerst am 15. Mai v. J. Sein Bachsthum war viel rafcher als bei der eisten Bflanze.

Am	<b>22</b> .	Mai	hatte	der	Schaft	1	m	80
"	1.	Juni	"	"	"	2	"	62
,,	24.	"	"	"	"	4	"	35
"	10.	Juli	"	"	**	5	,,	35
	17.		,,	"	"	5	"	90
		August	"	"	"	6	"	45
"	.31.	"	,,	"	"	6	"	70
,,	<b>15</b> .	Septbr	. ,,	,,	,,	6	,,	80

Um diese Zeit war die Blütenbildung vollständig und die Blumen hatten eine sehr zarte strohgelbe Farbe. Wie man sieht, entwickelte sich der Blütenschaft mitunter außerordentlich rasch, so z. B. zwischen dem 10. und

17. Juli, wo er täglich um 7 cm zunahm. -

Pelargonium zonale var. Nymph mit gefüllten weißen Blumen. Dies hier genannte Pelargonium ift wohl das beste mit rein weißen, gefüllten Blumen, das von Hernoine gezüchtet worden ist. Die Blumen sind rein weiß, ohne den geringsten grünen Anflug im Centrum, den alle bis jett gezüchteten Barietäten mit gefüllten Blumen besitzen. Außerdem sind die Betalen von guter Breite und Consistenz, wie die Bslanze selbst

von gutem Buchs.

Ananas Lord Carington. Auf diese sehr schöne empsehlenswerthe Ananas-Sorte machte Herr G. T. Miles zu Wycombe Abtei zuerst aufsmerksam, und wie in "Garden. Chron." mitgetheilt wird, wurde eine Frucht dieser Sorte im Herbste (November) 1875 auf der Ausstellung der Königk. Gartenbau-Gescllschaft zu South-Kensington, London, ausgestellt, und wurde dieselbe mit einem 3. Preise prämiirt. Später wurde die Frucht dem Frucht-Comité dersellen Gesuschaft vorgelegt, welches diese Ananas als eine Frucht von ausgezeichneter Qualität empfahl. Bei nochmaliger Prüfung dieser Ananas-Sorte im Januar 1877 erklärte dasselbe Frucht-Comité die Ananas sür eine vorzügliche Acquisition, gab ihr den Namen Lord Carington und ertheilte derselben ein Certificat 1. Classe.

In der Bersammlung der k. Gartenbau-Gesellschaft am 16. October 1877 hatte Herr Miles 5 sehr schwie Exemplare dieser Ananas ausgestellt, welche zusammen 14 Kilo wogen und die durch die Ertheilung einer silbernen Medaille ausgezeichnet wurden. — Hoffentlich kommt diese empfehlenswerthe Ananas-Sorte von Herrn Miles bald in den Handel, um eine weitere Berbreitung zu sinden. Die Frucht hat einen äußerst angenehmen Geschmad und besitzt die gute Eigenschaft sich lange zu halten, so daß sie sich sehr weit versenden läßt. Der Wuchs der Pflanze ist ein kräftiger und die

Größe und Schwere der Frucht variirt von 2-4 Kilo. -

Banille. Im Orchideen = Hause zu Sion = Hondon, trug eine Banille = Pflanze so viele und so große Früchte, wie fast noch nie zuvor. Es befanden sich an der Pflanze meist 15 und mehr Früchte beisammen, von denen jede eine Länge von fast 9 Boll (engl.) hatte. Die Pflanze wächst auf einem flachen, aus Ziegelscherben und sonstigem groben Absall bestehenden

Beete, nur auf der Oberfläche desselben befindet sich eine einige Zoll hohe Lage grober Heiderbe und unter dem Beete liegen die Röhren der Wasserheizung. Die Pflanze zeigt auf ihrem Standorte eine erstaunende Ueppigkeit und versprickt noch eine reiche Fruchternte zu liesern.

Feuchtigkeit, Wärme und Sonnenschein scheinen die Sauptbedingungen bei der Aultur der Banille zu sein, aber um auch sicher auf Früchte rechnen zu können, sobald die Pflanze zur Blüte gelangt, ist die künstliche Befruchtung

ber Blumen unbedingt nöthig. (Gard.)

To Chamaeryparis Bourseri pyramidalis alba nana Hort.

Mit diesem langen Namen belegte Herr Prof. Phynaert, Besitzer einer großen Baumschuse und Handelsgärtnerei, eine von ihm gewonnene Neuheit ersten Kanges. Das Bild, welches das Dezember-Hest v. J. der Revue de l'Horticulture belge et l'Etrangère und noch mehr die Ehrenhaftigkeit des Herrn Phynaert bürgen sür den Werth dieser Pflanze. Ihre eigenthümliche Färbung macht sie zu einer der anziehendsten von allen bunten Coniseren. Diesen überraschend schönen Anblick gewährt sie besonders während der Wachthumsperiode; sie bildet niedliche Phynamiden, welche man ganz weiß sehen kann, und giebt dieses Weiß der Pflanze durchaus kein krankhastes Ansehen.

Die rothe Spinne. Gegen diese soll sich nach Beneficiat Conv. Bäumler in Train, Niederbaiern, bei Azalcen und Camellien das Dazwischenstellen von Rosmarinstöcken vollständig bewähren, so daß nach 14 Tagen schon alles Ungezieser todt sein soll. Dr. Neubert schlägt auch Proben mit Rosmarinabsochung und den Zusat von einigen Tropsen Rosmarinöl zum Sprigwasser vor. — Auch Tabaksjauche soll sich bewähren, indem man die Pflanzen eintaucht, etwa eine Viertelstunde darin läßt und vor

bem Trodenwerben mit reinem Waffer abwäscht.

Hol Leontodon taraxacum, Löwenzahn. In einer Bersammlung im März v. J. ber Société d'Horticulture centrale in Paris legte Herre Cauchin 11 Köpse von einer verbesserten Löwenzahnsorte vor, die zusammen, ohne die Burzeln, 6 Kilo wogen. Er bemerkte dabei, daß die Pslanzen trot ihrer Größe nur ein Jahr alt wären, wovon sich Jeder überzeugen könne, da jede Psslanze nur einen Burzelstock habe. Er hatte 20 Are im freien Felde mit dieser verbesserten Loontodon taraxacum ausgesäct, doch sei das Resultat gleich Null gewesen. Dem Rathe des Herrn Bilmorin Andrieux gemäß, hat er eine neue Aussaat derselben Psslanze auf mit dem Pssuge präparirtem Stücke gemacht, aber mit vorher stratissicirten d. h. im seuchten Sande gelegenen Samen. Dieses Säen geschah am letzten Mai und reussirte volksommen.

Der nene Stadtpark in Husum, der, wie wir im Juni=Hefte des vorigen Jahrg. dieser Zeitschrift mittheilen, vom Herrn Garten=Ingenieur R. Jürgens (Sohn) in Altona aus dem von der Stadt Husum ansgekauften "Schloßgarten" hergestellt werden sollte, ist in seiner neuen Gestalt als Stadtpark an die dortige Behörde abgeliesert. Herr Jürgens hatte die nach seinem prämitirten Plane auszusührenden Erdarbeiten sür 13,200 Mark übernommen; jetzt, nachdem 10—11 Wochen lang täglich mehr als 80 Arbeiter mit der Umgestaltung des Bodens beschäftigt gewesen sind,

täßt sich allerdings sagen, daß der Unternehmer keinen oder doch nur einen höchst geringen materiellen Gewinn von seiner Leistung hat, aber er hat ein Wert geschaffen, das ihm zur höchsten Shre, wie der reizlosen Westüste des Herzogethums zur großen Zierde gereicht. Mit wahrem Vergnügen weilt schon jetzt das Auge des Kenners wie des Laien auf dieser liedtichen Wellensbewegung des Bodens und auf den schönen Baumgruppen, die aus dem alten zum Theil verkommenen Bestande erhalten sind; aber das Frühlingsgrün wird natürlich erst ganz die Schönheit der Anlage hervortreten lassen. Herrn Jürgens Schöpsung sindet daher auch ungetheilte Anerkennung; vorsausssichtlich wird ihm für den Frühling auch die Bepflanzung übertragen, für welche er jetzt einen Kostenanschlag einzureichen hat. — Ehre aber gebührt bei dem ganzen Unternehmen den Husuner Behörden, welche in dieser so vielsach als materiell verschrienen Zeit den Muth gehabt haben, für einen idealen Zweck so bedeutende Summen zu opsern.

Stockesia cyanea. Nach "Gard. Chron." wird diese Pflanze von den Handelsgärtnern Hayes in Somonton viel angezogen und deren Blumen im Herbste als Schnittblumen viel verwendet. Die Pflanzen werden in Töpsen kultivirt, stehen den ganzen Sommer über im Freien und wenn sie daselbst im September zur Blüte gelangen, werden sie in ein Kalthaus gebracht, wo sie während einer langen Zeit fortsahren ihre Blumen zu zeigen. — Die Pflanze wird durch Wurzeltheilung vermehrt und begnügt sich mit kleinen Töpsen. Es ist zwar nur eine kleine, aber sehr beachtensewerthe Pflanze sir alle Gärtner, welche im Herbste und Winter viel Blumen

jum Schneiben nöthig haben.

| III | Was gute Kultur vermag zeigt nach dem "Garden" ein Pfirsichbaum in Sunbury=Park, der 11 m (39') breit und ebenso hoch ist, also 121 | m (484 | m') hat. Nehmen wir auf 1 | m' durchschnittlich 8 Früchte, so brachte der Baum in einem Jahre 3864 Stück oder 322 Dusd. Pfirsiche. Sine Elrugo Noctarino in demselben Hause bedeckt 225 | mod lieferte 150 Dusd. schöne Blutvfirsiche. Diese Bäume sind über 14 Jahre

alt und vollkommen gefund.

Festuca punctoria, eine neue Grasart von Chpern, die in den Ziergärten kultivirt zu werden verdient. Dieselbe ist ganz eigenthünlicher Art, hat ein ganz bläuliches Aussehen, mehr noch als die bekannte Festuca glauca. Die Blätter sind außerdem sehr rauh und scharf anzusühlen und scharf zugespitzt: Die Herren Froebel u. Ev. in Zürich, von denen diese Pflanze zu beziehen ist und welche dieselben in großer Menge vorräthig haben, empsehlen sie sür Einsassungen oder auch zur Bepflanzung von Beeten selbst.

Dracaena Friderici. Rach "the Garden" ist diese Dracaena eine der allerbesten der in letzter Zeit in den Handel gekommenen Sorten mit farbigen Blättern. Sie hat einen gedrungenen, aber dennoch zierlichen Habitus; sie läßt sich in kleinen Töpfen zu ziemlich großen Exemplaren heranziehen. Die Blätter sind von brillant rosa-scharlachfarbener Färbung. Als Einzelpflanze auf der Tasel wie im Zimmer sehr zu empsehlen.

Wie find die Feldmäuse von den Saaten in den Banmichulen

abzuhalten? In ber Sitzung der Section für Dost- und Gartenbau der Schles. Gefellichaft für vaterländische Rultur am 27. November 1878 in Breslau, wurde aus einem Briefe des Baumfculbesiters herrn Bay in Luzan in Böhmen, in welchem Bezug genommen war auf den in dem Jahresberichte ber genannten Section für 1877 enthaltenen Auffatz bes Sections-Gartners herrn Settinger: "Wie find die Feldmäuse von den Saaten in ben Baumschulen abzuhalten?" erwähnte berfelbe, daß die frango= fifchen Gartner die Incruftation ber Samen mit Minimum nicht bei Dbst= famen und auch nicht gegen Feldmäufe, vielmehr nur bei Samen von Coniferen und zwar zum Schutz gegen einige Bogelarten, welche folden befonders lieben, zur Anwendung bringen und daß Gerr Ban durch Anwendung von Betroleum gegen Feldmäuse bei Aussaaten von Obstsamen und gur Berdünnung von flüffigem Baumwachs bei Beredelungen fehr bedeutenden Schaden erlitten habe. Herr Jettinger will bemnach feinem Mittel gegen ben Mäufefraß in Obstfaatbeeten zwar in der Folge das Minimum als unnut entziehen, jedoch beffen fonstige Busammensetzung belaffen, weil wieder= holte Erfahrung über deffen vortreffliche Wirkung ihn belehrte.

Stahlbürsten zum Reinigen ber Obstbäume. In ben "Pomolog. Monatsheften" empfiehlt Dr. Ed. Lucas die Stahlbürsten von E. Petold jr. in Chemnitz als besonders geeignet zum Reinigen der Obstbäume von Moos, Flechten, Rindenschuppen, aber auch zur Bertilgung der an der Rinde sitzenden Insekten, wie Blutlaus 20.

Die mit dieser Bürste von Dr. Lucas vorgenommenen Proben fielen überaus günstig aus; sowohl die Rindenschuppen wie auch die gelbe und graue Schilbslechte gingen leicht und schnell weg und arbeitete diese Stahl= bürste entschieden schneller und besser als die Mooskrater und Rinden-

icharren.

Die Stahlbürsten werden in 2 Sorten hergestellt, und zwar ist die eine Sorte aus Büscheln runden Stahlbrathes gesertigt, während die andere Sorte aus Reihen von je 5 zusammenhängenden, nach oben divergirenden,

zwei mm breiten Stahldrathen besteht.

Die eine Sorte Bürsten ist sanft gebogen und mit einem Handgriffe versehen,  $4^{-1}/_{2}$  cm breit und 30 cm lang. Dieselbe eignet sich mehr für jüngere Stämme, während die Bürste, welche 8 cm breit und 30 cm lang ist, bessere Berwendung bei älteren Bäumen findet. — Eine Bürste von 6 cm Breite und 22 cm Länge, an welcher eine Stange besestigt werden kann, dient zum Abkratzen der Ninde an den Aesten.

Bu beziehen find diese Bürsten von dem Erzeuger. Der Breis der= selben ist 3 Mark, für die zum Befestigen an eine Stange 4 Mark.

Der Obergärtner auf der Domaine zu Chantilly (Disc) klagt in einer Sitzung der Central = Gartenbau = Gesellschaft von Paris sein Leid, daß ihm die Engerlinge Verderben seiner schönen Rosen bereiten; er habe gegen dieselben einen Krieg mit Schaufel und Hacke führen lassen und obsgleich jeder Mann täglich 5000 dieser Unholde unschäblich gemacht, so

haben die 46 Are doch 187 Tagelöhne verursacht. Diese Art der Zersftörung sei doch zu kostspielig, er bat deshalb um billigere Gegenmittel.

Hernichtung der Maikäfer das sicherste und billigste Mittel sei und zwar in der Zeit, wo sie zuerst erscheinen. Er wende eine sehr einsache Methode an, die ihm ausgezeichnete Resultate geliefert. Er verschafft sich alte abgesette Milchbütten, in denen Milch nach Paris geschafft wurde, und läßt in jede einen blechernen Trichter machen. Mit diesen gehen die Schuljungen des benachbarten Dorfes, gegen geringe Bergütung unter die Bäume, wenn die Maikäser noch vom Morgenschlummer befangen sind und obwohl jedes Gefäß 10 Liter faßt, so ist es von den abgeschüttelten Maikäsern dald gefüllt. Hineingegossens kochendes Basser tödtet sie sosort. Seit Herr Daudin auf diese Weise die Käser einsammeln läßt, hat er jetzt fast keine Engerlinge mehr auf seiner Besitung.

Herr Alph. Lavallec fagt, daß sein Landgut zu Segrez von den Engerlingen verwüstet sei. Als er sie habe aufsuchen lassen, seien 520,000

in jedem Sectar gefunden worden.

Rezept zu kaltslüssigem Baumharz und Rezept zu Frostspanner-Leim. Besitzer von Obstbäumen machen wir auf die nachstehenden Recepte ausmerksam, welche Herr Möhle in Oldenburg bei Gelegenheit seines Bortrags über Obstbau als besonders empsehlenswerth bezeichnet hat.

1. Rezept zu kaltssüssigem Baumharz:

1000 Gramm Colophonium . . . fosten 16. — 50 8.

200 , ausgelassens Rindertalg , 16. — 24 8.

200 , bester Spiritus . . , 16. — 28 8.

1400 Gramm . . . . kosten zusammen 16. 1 2 8.

mithin 1 Pfund = 36 \(^{1}/\_{2}\) Pf.

Bereitung: Man läßt das Colophonium in einem Gefäß langsam über Kohlenseuer zergehen, sest dann Rindertalg, und wenn diese Mischung soweit abgefühlt ist, daß der Spiritus beim Mischen nicht mehr aufläuft, was man erst mit einigen Tropsen probirt, den Spiritus unter beständigem Umrühren hinzu. Man rührt nun so lange, bis die Masse erkaltet ist, was man beschleunigen kann, wenn man das Gefäß, welches die Mischung entshält, in kaltes Wasser stellt. — Wird im Lause der Zeit das Harz zu seck, so läßt man es wieder langsam auf Feuer zergehen und setzt nach Bedürf=niß einige Tropsen Spiritus zu.

	2. Rezept	zu Frostspa	nner=Leim.	
700 Gran	nm Holztheer (fei			M. — 28 S.
500 ,	, Sparfeife, gen	vöhnl. brauner	Scife, " .	No. — 25 S.
500 ,	, Colophonium		. ,, .	M. — 25 S.
300 ,	. Thran		. "	M. — •37 S.
2000 Grai	nm	foste	n zusammen .	M. 1 15 S.

mithin 1 Pfund circa 29 Pf. Bereitung: Den Theer und das Harz (Colophonium) erhipt man am besten in einem eisernen Topse, langsam, bis das Harz in dem Theer voll= ständig zergangen ist. Man rührt dabei unausgesetzt, aber hütet sich, daß ber sich entwicklude Damps ja nicht mit einer Flamme in Berührung kommt, weil die Substanz sehr leicht in Brand geräth. Man darf daher nur ein gelindes Kohlenseuer oder noch besser eine heiße Eisenplatte bei der Bereitung anwenden. Wenn die Mischung gleichmäßig dünn ist, setzt man die Seise zu, und, sobald diese auch gleichmäßig dünn ist, den Thran. Rührt

aber beständig bis die ganze Mischung falt ift.

Unfere Rinder durfen die Tabatspflanze nicht tennen lernen. Die "Wiener Landwirthich. Btg." ichreibt: "Dem Ansuchen einer Schuldirection in Troppau um Bewilligung zum Anbau von 6 Tabatspflanzen im Schulgarten wurde nicht willfahrt. Die f. f. Finangbirection in Troppau fagt in ben betreffenden Erlaffe: "Bezugnehmend auf bas von ber löbl. Direction bei ber vorgesetzten f. f. Finanzbirection in Troppau gemachte Ginschreiten, um die Erlaubnig, in den hinter den städtischen Dabchen= burgerschulgebäude gelegenen Schulgarten 6 Tabatspflanzen zum Unterrichts= gebrauche anbauen zu burfen, wird ber löblichen Direction zufolge Erlaffes ber hochl. Finanzdirection in Troppau vom 20. Juli 1878 p. 7385, be= beutet, daß der Tabatpflangenbau vermöge § 415 der Boll= und Staats= monopoleordnung unstatthaft ift. Gleichzeitig wird die t. t. Finanzwach= controlsbezirksleitung in Troppau angewiesen, falls ein Tabatanbau in den oben bezeichneten Barten bereits erfolgt mare, wegen fogleicher Bertilgung ber Bflangen bas Erforberliche zu verfügen." Das fcheint boch etwas gu ftarfer Tabat zu fein, bemerkt genannte Wiener Beitschrift, benn bann burfte ja auch in den botanischen Garten für die Hochschulen Tabat nicht gepflanzt werden und doch findet man berlei Bflanzen in jedem folchen Garten, ber ja auch ein Schulgarten ift.

## Pflanzen=Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

G. Moret in Avon bei Fontainebleau (Seine und Marne), Frankreich. Neue Pflanzen, darunter reiche Sortimente von Colous, Blatt= und Anollen= Begonien, Echovoria, Pelargonien, Croton 2c. 2c. in vielen neuen Sorten.

En-Groß-Preisverzeichniß für 1879 über Dekonomie-, Feld-, Gemüse-, Graß-, Walb- und Blumensamen, Getreide-Arten, Kartoffeln z. der Samen-handlung und Handelsgärtnerei von Martin Graßhof, königk. Ober-amtmann in Duedlinburg.

Bäume, Sträucher und Samenpflanzen (En-groß- Preise) ber Baumschulen und Coniferen - Pflanzungen von Christ. Grundel's Nachfolg., Otto

Berg, in Offenbach.

En-gros-Preiscourant über in= und ausländische Gemüse-, Feld= und Blumensamereien von A. Keilholz in Quedlindurg. — Bon demselben Berzeichniß von Gemüse-, Feld= und Blumen-Sämereien.

C. Chriftian Juft in Afchersleben, Breisverzeichniß über Gemufe-,

Feld=, Gras= und Blumenfamereien.

Haupt=Samen=Ratalog (17. Jahrg.) von Wilpret u. Schenkel, Kunst= und Samenhändler in Orotava (Teneriffa, canarische Inseln, Afrika).

Berzeichnisse zu beziehen von Albert Schenkel in Hamburg, an dessen Adresse auch alle Bestellungen, Sendungen 2c. zu richten sind.

Chr. Loreng in Erfurt. En=gros= Breis= Berzeichniß über Bemufe-,

Feld-, Gras- und Waldsamen.

Preis-Courant für 1879 des Gartenbau- und Baumschul-Ctabliffements von L. Paillet, gegründet 1827 zu Chatenap-les-Sceaux (Seine) bei Paris.

Friedrich Spittel, Samenkultivateur und Handelsgärtnereibesiter in Arnstadt bei Ersurt. Haupt-Verzeichniß über Gemüse-, Dekonomie-, Gras-, Wald- und Blumensamen 2c.

J. Butterbrodt zu Hildesheim (Hannover). Züchterei und Handlung en groß und en détail von Blumen-, Gemüse- u. landwirthschaftlichen Samen, so wie Obst- und Wildbäume, Sträucher, Rosen 2c. Special-Kultur der edelsten Runkel- und Zuckerrüben-Sorten.

C. Plat u. Sohn. Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt. Berzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen, Feld-, Gras, in- und aus-

ländische Holzsämereien. 69. Jahrg. 1879.

Saupt = Samen = und Pflanzen = Berzeichniß von Bolkmar Döppleb,

Samenhandlung, Runft= und Handelsgärtnerei in Erfurt. 1878.

Preis-Liste für Kunst= und Handelsgärtnereien von den Thüringer Holzwaaren-Fabriken und Wassersägewerken von J. M. Kranich in Mellenbach (Thüringen). 1879.

Jacob Bünger Sohn, Barmen. Pennsylvania Sand=Rasen=Mäher.

Alleiniger Agent für Deutschland, Dänemark, Schweden und Norwegen.

Ferd. Jühlke Nachfolger in Erfurt. Preis-Verzeichniß (46. Jahrg.) über Sämereien aller Pflanzen 2c.

#### Personal=Notizen.

—. Das bisher gemeinschaftlich unter der Firma Hange & Schmidt in Erfurt geführte wohlbekannte Geschäft, wird nach dem am 9. August v. J. erfolgten Tode des Herrn Joh. Nic. Haage für eigene Nechnung unter

unveränderter Firma von Berrn Ernft Schmidt fortgeführt.

—. Die Stadt Würzburg, bekannt durch ihre schönen Glacisanlagen, erhält wieder eine bedeutende Verschönerung, indem der Magistrat veranlaßt hat, daß ein Volksgarten angelegt wird. Der Plan zu demselben ist von dem genialen Landschaftsgärtner, dem königl. preußischen Gartenbaudirector Siesmayer zu Bockenheim bei Franksurt a./M. entworfen und ist sein Ingenieur Gust. Siemann mit der Aussührung desselben betraut worden. Die Arbeiten haben bereits im November v. J. begonnen und hosst man dieselben bis Mitte d. J. zu vollenden.

#### Diesem Sefte liegt gratis bei:

Berzeichniß auserlesener Topf= oder Chor=Relten der Sammlung von August Aubrandt in Elleleben bei Erfurt.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erfdeint auch ferner für 1879:

# Hamburgen Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Sunst- und Sandelsgärtner.

Berausgegeben von Ed. Otto.

35. Jahrgang. 1879. 12 Hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 Mf.

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ansspruche deutscher Sachsenner und mglischer und besgischer Blätter die gediegenste deutsche Zeitung sür Gärtner und Gartensreunde; sie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Jtalien (dis Neapel), in der Ballachei Moskau, Kasan, St. Petersburg und Stockholm, in Brasilien und Nordamerika zu sinden, und aglische Blätter erklärten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt stets das Neuese und Interessantese und giedt wohl der Umstand den besten Beweis silr den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen ost nach Rochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung destruckt ist. — Auch in Schristen über Gartendau und Botanik sindet man häusig Wort sür Wort de Hamburger Gartenzeitung wieder achgedruckt und als Autorität ausgesührt, was wohl am bessen darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschristen dieser Art. Sie biebt ein beständiger Rathgeber und ein vollsändiges Nachschlagebuch sür alle Garten= und Pflanzentennde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liesert z. B.
ich in sechs Heten mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Hesten mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Hesten mehr, als der ganze Jahrgang von Reubert's Magazin, — in 8 Hesten mehr, als der ganze Jahrgang von Reubert's Magazin, — in 8 Hesten mehr, als der ganze Gartenzeitungen zu anschenen niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung sür Gärtner und Eartene Freunde, Votaniser und Eutsbesitzer von großem Interesseitung sür Gärtner und Eartene stelle Best ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Bei ber großen Berbreitung ber Hamburger Gartenzeitung find Inferate ficher von großem Auten und werden pr. Betitzeile mit 25 Bf. berechnet. 600 Beilagen werden mit

3 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von M. Rittler in Samburg find erschienen:

Die künftlichen Düngemittel und die Composte. Mit besonderer Berücksigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Hur Laudwirthe, Ortsbesoren, Düngerschriftunten und Düngerhündler von

Dr. William Lobe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Bf.

# Rheinische Blätter

für

## Obst., Wein- und Gartenbau.

Redigirt von

#### R. Goethe,

Director der Raiserl. Obst= und Gartenbauschuse Grafenburg bei Brumath im Elsaß.

#### Erster Jahrgang 1879.

Die Zeitschrift, welche theilweise aus der Beilage zur elsässischen landwirthschaftlichen Zettschrift für Obst-, Wein- und Gartenbau hervorgeht, wird in monatlichen Hesten von eirea einem Bogen in handlichem Format erscheinen und ist den Interessen der genannten Fächer dienend in erster Linie sür die Richt-Mitglieder der landwirthschaftlichen Vereine in Elsakabringen und sodann sür das südweltliche Deutschland im Allgemeinen bestimmt.

Ohne das abhängige Organ irgend welchen Bereines zu sein, werden die "Rheinischen Blätter" der Sache resp. der Praxis dienen und stets bestrebt sein, zur Hebung des Obste, Weins and Gartenbaues nach allen Kräften beizutragen. Der Name des Herausgebers bürgt für die

Vediegenheit des Inhaltes.

Der Preis beträgt jährlich durch die Post oder den Buchhandel bezogen M. 5,00. Instate finden auf dem Umschlag die beste Verbreitung und tostet die gespaltene Zeile Mf. 0,20. Die erste Nummer steht auf Bunsch gratis zu Diensten.

Strafburg i. G. R. Schultz & Co.



Fünfunddreißigster Zahrgang.



Drittes Heft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handel8gärtner.

Berausgegeben

pon

Ednard Otto,

Garten=Inspector.

#### 3 u h a l t. Mit 1 Abbildung

The state of the s	
Terraffen in der Landichaft Ran (4 (612 mann)	Seite
Blumipische Reuheiten für 1879	97
Hur Coniferen-Freunde 98 Belden Einstuß übt das theilweise Entblättern des Weinstods auf das Reifen der Trauben	. 111
Welchen Ginfluß übt das theilweise Entblättern bes Meinftacks auf bas mais	100
Ein Wort zu Gunften der Teppichbeete Ran ( Giamann	101
Em Minter bliffende Mianien Wan at Continue	103
Heber die gengranhische Rerhreitung der Wadefall.	105
Das Souththerseichnik über Somen und Ostanian der der Detaile der	114
Neue hhbride Erica 117. Eriken-Kultur in England Die Del-Pflanze, Yo Goma, Bon [H O.]	116
Die Del-Rifonse Vn Goma Ron [H O]	118
Die Del-Pfanze, Ye Goma. Bon [H.O.] Die Eyclamen-Aultur in Handlurg Die gräfi. H. Attem'iche Samentustur-Station in St. Reter	119
Die graff & Attem'iche Comentuitum Station in St.	120
Meber die Keimung. Bon Dr. J. von Sachs Dr. Francois Charles Oubert Robiags. (Mit Rartrait)	121
Dr. Francois Charles Hodigas. (Mit Portrait.) Alte und neue empfehlenswerthe Kisanen	123
Alte und neue empfehlenswerthe Bftangen (2011 gorrrait.)  Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.	126
Cartenbau-Bereine und Austrellungs-Angelegenheiten:	128
Literatur: Max Rolb, das Bigtigste der Theorie des Gartenbaues 135; Eb. Lucas, Leit-	135
faden filr angehende Bomologen 136; B. Tatter, das Bichtigfte aus der Dbittreiberei 136; Lindemuth. Baffgeregigungen burch Ernbitre.	
Lindemuth, Basiarderzeugungen durch Impiung 137; Wiener Obst. und Gortenzeitung 130; Wiener Obst. und Gortenzeitung 130; Manude, Deutsche Komologie	
137; Wiener Obje und Gartenzeitung 139; b. Babo und Dr. R. Stoll, der Obitgarten	
139; Th. Meehan, the native Flowers and Ferns etc. 139; G. Bassant, der Obsigarten besserte Erdabtritt 140: S. Harting der Gausarten etc. 139; G. Bassant, der ver-	
besserte Erdabtritt 140; J. Hartwig, der Hausgarten auf dem Lande 140; Ernst Leby,	
neue Entwilrfe zu Teppichbeeten	
Teuilleton:	140
Samen: und Pflanzenverzeichnisse 141- Fersonal-Rotizen: A. Fischer von Boldbeim 144 John Sahlar 144 200	-142
Fersonal-Motigen: A. Fijcher von Balbheim 144; John Sabler 144; Fr. Benarn jr. 144; Fr. Bonrende 144; fr. h Thilau 144; + Scheefele 144; Fr. Benarn jr. 144;	142
†. Fr. Bomrende 144; † Fr. v. Thilau 144; † Schottenloher 144; † Gmanuel v. Trauttenberg	
Anzeige. Beilage.	144

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Für Obstzüchter, Gartenfreunde, Blumenliebhaber ist besonders empfehlenswerth die

Wiener

# Illustrirte Barten-Beitung.

ORGAN

der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien.

Redigirt von

A. C. Rosenthal,

k. k. Hofkunstgärtner, Verwaltungsrath der k. k. Gartenbau-Gesellschaft etc.

Josef Bermann,

Secretair der k. k. Gartenbau-Gesellschaft.

IV. Jahrgang der "Wiener Obst- und Garten-Zeitung"
seit Januar 1879 vereinigt mit dem

"Gartenfreund".

Monatlich ein Heft in Lexikon-Octav mit Illustrationen und colorirten Beilagen in Farbendruck.

Preis halbjährig 4 fl. ö. W. = 8 M.

Durch die Fusionirung mit dem "Gartenfreund" hat die "Wiener Illustrirte Garten-Zeitung" einen solchen Zuwachs an Abonnenten erlangt, dass sie unzweifelhaft zu den verbreitesten Garten-Zeitungen gehört, die existiren. Die Elite und die tonangebenden Mitglieder aus den Kreisen der Gartenfreunde und Cultivateure Oesterreich-Ungarns gehören zu den Freunden unserer Zeitung, der in redactioneller und typographischer Beziehung auch in Zukunft die ausgezeichnetste Pflege zu Theil werden soll.

Die "Wiener Illustrirte Garten-Zeitung" wird auch in ihrer neuen einflussreichen Stellung alle Zweige der Gärtnerei behandeln und wie bisher allen Fortschritten auf den Gebieten des Obstbaues, der Blumenund Gemüsezucht, der Park- und Landschaftsgärtnerei, der Technik des Gartenwesens etc. etc. ein gesuchter Sammelplatz zu sein suchen.

Abonnements und Probehefte durch jede Buchhandlung

## Verlagshandlung FAESY & FRICK, in Wien,

Graben 27.

11. Auft.]

Bewährtes Gartenbuch.

\$

[11. Aufl

## Der Küchen- und Blumen-Garten.

Praktische Anleitung zu möglichst vortheilhafter Cultur. Nach Monaten geordnet, auf langjährige Erfahrung gegründet

von Henriette Davidis

(Ehrenmitglied der Frauendorfer praktischen Gartenbau-Gesellschaft, Verfasserin des bekannten Kochbuchs etc.)

geheftet à M. 3. - eleg. gebunden à M. 4.

(Verlag von J. Baedeker in Iserlohn und in allen Buchhandlungen zu haben.)

#### Terraffen in ber Landschaft.

Bom Garteningenieur Guftav Gismann, 3. 3t. in Burgburg.

Terassen, möchte sich wohl Mancher wünschen, d. h. Terrassen, wie ich sie mir denke; ich habe nicht jene im Sinne, die eine Oberstäche von ein paar Metern besitzen, sondern solche, die im Stande sind, vielen Personen, ja ganzen Gesculschaften, Platz zu gewähren, die sogar sür sich allein oft schon einen Ziergarten tragen, der, wenn auch im Style Lendtre'z, bestimmt ist, das Schloß oder die Billa mit der offinen Landschaft zu verbinden. Terrassen, wie ich sie mir vorstelle, sinden wir bei den Residenzen der Großen in Schlesien, ich erinnere an Pleß, Neudeck; an verschiedenen Orten der österreichischen Monarchie z. B. wunderdar großartig, in Miramar, der einstigen Residenz des unglücklichen Maximilian, des späteren Kaisers von Mexico. Schöne Terrassen in Korddeutschland sind nur selten, aber doch vorhanden; ich erinnere z. B. an die in Sans Souci bei Potsdam, an Schwerin, der Residenz des Großherzogs von Mecklenburg 2c.

Die letten der eben erwähnten Terrassen bestigen schon eine beträchteliche Ausdehnung; solche herstellen lassen zu wollen, wo nicht die Natur schon zu Hilfe kommt, würden die Kosten viele, viele Tausende verschlingen.

Sind großartige Terrassen auch stets von besonderer Wirkung, so gelingt es dem Landschafter doch auch kleinere, von geringerer Ausdehnung, oft recht schön zur Wirkung zu bringen. Wir haben es ja auch bei den Gebäuden 2c. ganz in der Hand, dieselben größer erscheinen zu lassen, als sie wirklich sind; können wir doch leicht das eine Ende oder auch beide Enden durch Pflanzungen verbergen und dadurch die Einbildung des Beschauers erhöhen.

Sind die Terrassen also nur von geringer Ausdehnung, so muß der Landschafter dieselben so legen, oder richtiger an ihren Grenzen so besetzen, daß der Beschauer, nachdem er sich in die Anlage begeben, um von da aus die Terrassen zu beschauen, gleich so weit zu gehen veransast wird, daß, wenn er einen Aussichtspunkt erreicht hat, er sich in einer solchen Enternung von den Terrassen besindet, von wo aus ihm die Endpunkte dereselben verborgen bleiben, was natürlich durch entsprechende Bepflanzung erereicht wird.

Will ich auch die Wege möglichst weit von den Terrassen entsernt wissen, so ist damit durchaus nicht ausgeschlossen, daß nicht ein Weg um die Terrasse herumgesührt werden darf; oder daß man nicht einen durchaus geraden Weg auf die Mitte der Terrassen zusühren kann. Der letztere ist oft von besonderer Wirkung, da er, wenn er die Terrassen erreicht, in Treppen 2c. sortgesetzt wird. Beadsichtigt man Terrassen anzulegen, so such man, wenn man nicht selbst Ersahrung in dieser Sache hat, mit erprobten Fachleuten Kücksprache zu nehmen; denn wie schon gesagt, ihre Neuanlage verursacht oft bedeutende Geldmittel.

Terrassen von mäßigem Umfange und doch hübscher Wirkung sindet man z. B. auch im Palmengarten zu Franksurt am Main. Hier war Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

der t. Gartenbaudirektor Herr Siesmaner der Künstler, dem es gelang

bieselben äußerst wirksam erscheinen zu laffen.

Haben die Terrassen feine bedeutende Ausbehnung, dann hüte man sich, dieselben zu hoch anzulegen, denn ganz natürlich, kurze Strecken ganz enorm erhöht erscheinen winziger, als wenn dieselben Strecken etwas niedriger gehalten wären. Schauen wir einen Gegenstand an, dann vergleichen wir unwillkürlich seine Ausdehnung nach allen Seiten mit einander, um uns so seine Form und Größe einzuprägen.

Haben die Terrassen eine große Ausdehnung, dann kann man ungestraft ihre Fronte spärlich bepflanzen, denn bei ihnen haben wir nichts zu verbergen. Terrassen von geringer Frontlänge sollten derartig bepflanzt werden, daß sie nur theilweise zu sehen sind; dadurch gewinnt ihre Wirkung.

Was nun die Anlage der Terrassen selbst anbetrifft, so ist dieselbe durchaus keinen Schwierigkeiten unterworsen, denn braucht mit dem Muttersoden (die obere Schicht des kultivirten Landes, die den Pflanzen als Nährstätte zu dienen hat) nicht gegeizt werden, so läßt man die Ausdehnung der Terrassen abstecken, errichtet an den Endpunkten 2c. Höhenspfähle (Pfähle oder Latten, die bis zu der Höhe hergerichtet sind, die später die Oberssäche der Terrassen erreichen soll) und fährt den Boden nun in der entsprechenden Menge an. Ist die Terrasse fertig, dann nivellirt man zur Controle noch einmal die Oberssäche ab, hilft nöthigenfalls noch etwas nach und schreitet zur Anlage der niederigeren Terrassen ze. Ist guter Boden sparfam, dann muß, gleich nachdem die Fläche, welche die Terrasse nachber einnehmen soll, vermessen, und der zute Boden abgehoben werden. Dieser so gewonnene Boden wird bei Seite auf Hausen gemacht werden sollen, einsgesüllt.

Belchen Bintel die Boschungen haben sollen, ift gleichgiltig, nur beachte man, daß, wenn dieselben bepflanzt werden sollen, es am zwedmänigsten

ist, sie nicht zu steil anzulegen.

Terrassen sind in jeder größeren Anlage, besonders wenn sie das Hauptgebäude tragen, von außergewöhnlicher Wirkung und sollten deshalb mehr angelegt werden, besonders in Gegenden, die ohnehin ein sehr ebenes Terrain haben und dann leicht einsörmig erscheinen.

Außer Terraffen anzulegen, giebt es aber noch ein Mittel, selbst auf weiten Sbenen herrliche Effekte hervorzubringen, dies geschieht dadurch, daß man das ganze Terrain bewegt, d. h. leicht bewegt, wie wenn das Wasser es hergestellt hätte.

Es würde mich für heute zu weit führen, auf die Gesetze einzugehen, wonach ein Terrain angelegt wird, vielleicht zu einer anderen Beit darüber.

#### Blumistische Menheiten für 1879.

Unter den vielen, von den verschiedenen Handelsgärtnereien und Samenshandlungen in diesem Jahre den Blumenfreunden offerirten blumistischen

Neuheiten, ist es für den Nichtkenner gewiß eine schwierige Aufgabe, das beste unter denselben berauszufinden und so glauben wir, bem Buniche vieler unserer Leser entgegen zu tommen, wenn wir fie im nachstehenden auf einige

ber empfehlenswertheften Reuheiten aufmertfam machen.

Das allbeliebte unscheinende Bflanzchen, die Resede, Rosoda odorata, ift ichon vor mehreren Jahren von dem Berrn Gebhardt in Quedlinburg vervollkommnet und verbeffert worden und find von demfelben gang vorzüg= lich schöne Barietaten gezogen worden, die fich burch einen gedrungenen, ppramidenförmigen Buchs und durch große Blütenrispen großer Plumen Eine andere neue englische Form, die jest in den Sandel auszeichnen. tomint, ift die

Reseda odorata Mile's neue Spiral, die im vorigen Jahre in England allgemeinen Beifall fand. Die Pflanze verzweigt fich fehr reich und er= reichen die einzelnen Acstchen der Pflanze eine Länge von 20-36 cm. Schneidet man die Seitentriche an der Mittelrispe ab, fo erlangt lettere oft eine Lange von 45-55 cm. Die Blumen find groß und von be-

sonderem Wehlgeruch.

Moricandia sonchifolia. Diefe fehr hubsche Reuheit haben wir bereits

im 1. Hefte, S. 7, ausführlich besprochen und abgebildet.

Matricaria eximia fl. pl. var. crispa. Es ift dies eine febr hubsche neue Form, die im vorigen Jahre von der bekannten Firma Ferdinand Rühlte Nachfolger in Erfurt eingeführt worden ist und fich feitdem por= trefflich bewährt hat. — Im Wuchs und in der Blüte ift die Bflanze ber Matricaria eximia fl. pl. gang gleich, übertrifft diese aber durch ihre berr= liche Belaubung. Die Blätter haben nämlich die größte Aehnlichkeit mit benen von Carter's farnblättriger Petersilie, sind aber noch viel feiner ge= schlitzt und dichter gekräuselt, besonders im jungen Rustande. biefer hübschen Blätter ift die Bflanze auch schon ohne Blumen eine sehr hubsche Zierpflanze für jeden Blumengarten und eignet sie fich wie Pyrothrmu Parthenium aureum behandelt, auch für Teppichbeete. -

Eschscholtzia crocea fl. pl. Bon ber befannten hübschen E. crocea hat man in England eine Form mit gefüllten Blumen gezüchtet, die als hervorragenoste Reuheit unter den Sommerpflanzen gerühmt wird. stark gefüllten Blumen sind von schöner orangegelber Farbe, die sich bei dem

Verblühen der Blamen in lachsrofa verändert.

Solanum Lobeli bildet eine schöne 30-40 cm hohe Pflanze mit wolligen Blättern. Die Blumen find jedoch nur unscheinend, um fo schöner find bagegen bie Früchte von ber Größe einer Apritose, Dieselben find anfangs grun und farben fich später blutroth. Es ist eine, als Topfpflanze kultivirt, sehr verwendbare Bflanze, aber auch im freien Lande an sonnigen, geschützten Stellen gedeiht fie fehr gut.

Viola tricolor maxima var. quadricolor. Diefe fehr hibsche, intereffante Barietät ift von Herrn Bolkmar Döppleb in Erfurt gezüchtet worden und wurde auf der vom 16 .- 20. Mai v. J. in Dresden stattgefundenen Ausstellung der königl. Gartenbau = Gefellschaft "Flora" ausgestellt, mit ber Jubiläums=Medaille prämiirt und ihr der Name "quadricolor"

Da jedoch diese Bezeichnung kaum die vorkommenden Hauptfarben umfaßt, so giebt der Züchter folgende kurze Farbenbeschreibung der Blume: Die oberen Blumenblätter sind in der Mitte himmelblau, violett eingesaßt und schneeweiß berandet. Die unteren Blumenblätter sind aurorasarbig und purpurroth auf theils gelbem, theils weißem Grunde mit azurblau und purpur marmorirt und gesleckt. Eine prachtvolle Farbenzusammenstellung. Sine Bortion Samen kostet 75 Bf.

Bon fast sämmtlichen Samenhandlungen werden verschiedene neue Formen von Amaranthus empsohsen, wie z. B. A. caudatus gibbosus; dieser hübsche Fuchsschwanz unterscheidet sich von den anderen Formen dadurch, daß der Stamm in einem einzigen, langen, abwärts zur Erde geneigten Schweif verwächst, an welchem die blutbraunen Blüthen knaulartig in unregelmäßigen

Bwifdenräumen fich befinden.

A. nobilis pyramidalis ist eine äußerst becorative Pflanze von ungefähr 1 m höhe, die schon von unten auf stark verzweigt und besaubt ist und einen dichten pyramidalen Busch von großer Schönheit bildet, der mit der eleganten Form auch ein prächtiges Colorit verbindet. Die Zweige, wie die sich an denselben besindenden Blätter sind schön dunkelroth gefärdt. Der Blattreichthum an der Pflanze ist ganz enorm groß, zwischen den Blättern treten die kurzen, dunkelpurpurrothen Blumenrispen kerzenartig hervor. Als Sinzelpstanze auf Rasen sehr zu empsehlen.

Angelonia grandiflora atropurpurea ist eine sehr hübsche Barietät ber so beliebten Kalthaustopspflanze A. grandiflora, mit dunkelbraunvioletten

Blüten. (Siehe Fortsetzung auf Seite 111.)

#### Für Coniferen=Freunde.

Die Freunde und Verehrer von Coniferen machen wir hiermit auf das so eben erschienene neueste Verzeichnis der Coniferen-Sammlung der Herren Peter Smith u. Co. (Inhaber der Firma Julius Rüppell u. Theod. Alint) in Vergedorf bei Hamburg ausmerksam. Die genannte Coniferen-Sammlung ist wohl die reichhaltigste in Deutschland; sie enthält alle bekannt gewordenen Arten und Varietäten dieser großen Familie, die bei uns im Freien aushalten, oder sich in Kästen und in Kalthäusern überwintern lassen, nur die Arausarien sind von den nicht aushaltenden Arten ausgenommen und werden in den bekannten Arten kultivirt.

Im Nachstehenden machen wir auf einige neuere und neueste Coniferen-Arten aufmerksam, die wir jedem Freunde dergleichen Bflanzen bestens

empfehlen können.

Von der Picea Engelmanni, die einen hohen schlaufen Baum von gebrungenem Habitus, mit schön blaugrünen Nadeln bildet, giebt es eine Barietät Parryana glauca (Barr.), die noch um vieles schöner ist als die Species.

Picea nigra nana Hort. ist eine schr niedliche Form, ganz verschieden von P. nigra.

Pinus silvestris L. var. aurea ift fehr empfehlenswerth.

Chamaecyparis nutkaensis Spach var. glauca ist eine neue hübsche Barietät, ebenso die Barietäten robusta und pendula, setzere mit hängenden Zweigen.

Chamaecyparis pisifera Sieb. et Zucc. var. aurea ist sehr zu em=

pfehlen, ebenfo

Chamaecyparis pisifera plumosa var. alba, eine sehr niedliche, schöne Barietät.

Chamaecyparis sphaeroidea Spach fol. var. Die Zweige sind grün und goldgelb, schr hübsch; sie ist nicht zu verwechseln mit der Varietät aurea, eine neue ganz gelbe Varietät.

Cuprossus Lawsoniana gracillima ift eine sehr niedliche, zierliche Form, als Gegenstück zu der Form robusta, welche bei den Herren P. S. u. Co.

entstanden ift.

Taxodium sempervirens Land. (Sequoia Endl.) ift einer ber größten Bäume Californiens, hält aber bei uns im Freien nicht aus. Eine sehr empschlenswerthe Varietät ist T. sempervirens variogatum, als Topspflanze sehr zu empschlen.

Thuja Hoveyi und funifora Hort, sind zwei neue hubsche, sehr zu empschlende Barietaten, ebenso zu empschlen ist die neue Th. occidentalis

aurea.

Thujopsis dolobrata S. et Z. hat sich bei uns als hart bewährt und gehört mit zu den hübschesten Coniseren. Gine gute Form davon ist dolobrata robusta, bei der der Mitteltrieb von Jugend auf gleich mehr hervortritt.

Außer den hier genannten Arten, Barietäten und Formen könnten wir noch eine große Zahl andere anführen, dieselben sind jedoch in dem Berzeichnisse aufgeführt und kurz beschrieben, so daß selbst der Nichtkenner mit großer Leichtigkeit die schönsten Arten und Abarten herauszusinden im Stande ist.

Als neue Zierbäume empfehlen wir noch:

Acer dasycarpum pendulum, A. dasycarpum Wieri laciniatum (Siehe voriges Heft, (S. 71), A. pseudoplatanus euchlorum, pseudopl. Worlei mit sehr schon leuchtend gelben Blättern.

Ulmus myrtifolia purpures ift eine hubsche Reuheit. Der Baum hat kleine, gang dunkelrothbraune Blätter, die sich bis zum Herbste erhalten.

# Welchen Ginfluß übt das theilweise Entblättern des Weinstocks auf das Reifen der Trauben.

Dieses Thema, welches am 3. Vereinsabende des Gartenbau=Vereins in Bremen zuerst auf der Tagesordnung stand, versetzte die Anwesenden im Geiste zu den Füßen des Herrn Marcel Dupont, welcher den Prosessoren=sinhl der Landwirthschaft zu Aube einnimmt. Wir hörten, wie der gelehrte Herr die Ursachen vom Aussteigen des Saftes in den Zellengeweben der

Pflanzen angab. "Es sind bekanntlich — sagte er — 1) die Ausbünftung der Blätter, 2) die Ernährung, welche das Wasser in die dasselbe bildende Clemente Sauerstoff und Wasserstoff zerset, 3) die Wurzeln (daher rührt auch das sogenannte "Bluten" des Weins), 4) die Imbibition, Auflaugung

(Endosmose), welche bas Wasser nach und nach fortbewegt.

Die der Pflanze zu ihrer Ernährung nothwendigen Stoffe bedürfen eine Art Berdichtung. Diese vollziehen die Blätter, indem sie unter Sinwirkung von Licht und Wärme beständig Wasser ausstrahlen, dann aber auch
die Kohlensaure der Luft zersetzen, den Kohlenstoff sich zum Ausbau ihres
Körpers aneignen und den uns Menschen so nothwendigen Sauerstoff ausathmen. Die Blätter sind demnach die Haupternährer der Pflanzen und in
den meisten Fällen wäre es nur nachtheilig, wenn man davon wegnehme.
Wenn wir indes die Natur beobachten, so sinden wir, daß gegen den Herbst
hin viele Pflanzen einen Theil der Blätter abwersen. Daraus müssen wir solgern, daß die Früchte dann nicht mehr des verarbeiteten Saftes bedürsen
und daß die bisher ganz von Blättern bedeckten Früchte nun mehr der
directen Einwirkung der Wärme und des Lichts ausgesetzt werden sollen, um
ihre Reise zu beschleunigen.

Die Traube reift erst, wenn der Trieb im Stocke aufhört. Die Beeren enthalten alsdann alle zu ihrer Reise nothwendigen Elemente. Sind

biefe gehörig verarbeitet, fo ift die Reife erlangt.

"Das Entfernen der Blätter soll den Jahrestrieb aufhalten und dadurch das Reisen der Trauben, wie des Holzes befördern. Dieses Berfahren kann in unserer Gegend (so auch in Bremen) sehr nützlich werden, aber man muß es mit Einsicht und Vorsicht ausführen. Zu früh schadet es dem Wachsthum des Stockes und der Ernte; entfernt man auf einmal zu viele Blätter, so werden die Trauben leicht von der Sonne verbrannt."

Deshalb schnitt der Herr Prosessor die ersten Blätter nicht früher weg, bis die Beeren ihre volle Größe erreicht hatten und ansingen klar zu werden. Man nahm nur wenige Blätter, ließ aber sorgfältig die über den Trauben besindlichen stehen. Zehn Tage später wurden auch diese entsernt. Immer blieb aber der Blattstiel sigen; damit das daneben besindliche Auge möglichst wenig benachtheiligt würde. Durch dieses Bersahren wurde nicht nur die Reisezeit des Holzes beschleunigt, was der Ernte des nächsten Jahres zu gute kommt, sondern auch die Trauben reisten früher und ihr Zuckergehalt wurde vermehrt. Bei der ersten chemischen Analyse, welche am 29. September, 10 Tage nach dem Wegnehmen von Blättern vorgenommen wurde, zeigten die Trauben der entblätterten Stöcke O gr 634% mehr Zuckerstoff, als die von unberührt gebliebenen. Bei der zweiten Analyse, vom 10. October, betrug der Unterschied schon 1 gr. 268%.

Dieser Bersuch wurde bei verschiedenen Landweinen auf 5 Ar eines

Weinbergs angestellt.

Bum Schluß fordert ber Berr Professor auf, in Diesem Jahre Ber=

fuche anstellen zu wollen, um feine Erfahrung zu controliren.

Die anwesenden Fachmänner und Liebhaber fanden das Berfahren ganz rationell, deshalb nachahmungswürdig; aber nicht so leicht aussührbar.

Herr Dr. Sprenger machte hierbei die Bemerkung, daß er dem wiederholten Pinciren seiner Weinstöde wie ein solches früher an einem Bereinsabend nach "Lebl und Müller's Weinzucht" empfohlen sei, auch in diesem schlechten Jahre vollkommen reife Trauben und ausgereifte Reben verdanke.

#### Gin Wort zu Gunften der Teppichbeete.

Bon Guft. Gismann, Garteningenieur, 3. 3t. in Burgburg.

Fast überall hört und lieft man über Teppichbeete nur Tadel; felten,

baß es Jemandem einfällt, fich zu Gunften derfelben zu außern.

Wage ich es nun, gegen so viele Andersgläubige aufzutreten, und zu erklären, daß es wohl am Plaze ist, wenn man versucht sür die Teppich=gärtnerei zu agitiren, so will ich von vorne herein mir auch nicht verhehlen, daß ich kein Unsehlbarer bin, noch mich dasür halte. Ich halte das Urtheil eines Fremden stets hoch, d. h. sobald ich sehe, dasselbe hat Kopf und Fuß.

Am häufigsten hört man das Urtheil aussprechen: "die Teppichbecte sind so steif und in Folge dessen so abgeschmackt". Ja, lieber Leser; so ganz unrichtig ist dies nicht, denn wirklich begegnet man Monstrums von Beeten, die alles andere sein mögen, aber nur keine Teppichbeete nach dem Sinne der Kunst. Man muß, um ein Urtheil sällen zu können, viele Teppichbeete geschen haben, sowohl schöne, wie auch unschöne und unan=

sehnliche.

Wie überaus überraschend Teppichbeete wirken, bies zu sehen, möchte ich mir erlauben, den verehrten Lefer zu bitten, einmal nach Frankfurt a./M. zu tommen und bort ben Palmengarten zu befuchen, ber boch so manches überaus Prachtvolle enthält, und ber dazu ein Barterre besitgt, wie ein ahn= liches wohl taum gefunden wird. Ich bin überzeugt, Jeder, und fei er nur einigermaßen für die Gartentunft eingenommen, wird ausrufen: ", Etwas Schöneres tann es im Garten boch taum geben". Alle Achtung vor Blumengruppen, wenn fie geschmackvoll arrangirt; aber ben Effekt hervor= zubringen wie ein Parterre mit Teppichstücken, vermögen sie nicht. Doch auch bier giebt es Ausnahmen, die ich gleich erwähnen will, benn fonst möchte ber verehrte Lefer vielleicht Beranlaffung nehmen, mich für partheilich zu erklären, oder gar glauben, ich hätte noch nicht gut gepflegte, in fammtigen Rafen liegende Blumengruppen gefeben. Gefett, mir wurde bie Aufgabe gestellt, ein altes, geschmackloses Landhaus mit einem Garten und ent= sprechenden Blumendekorationen zu versehen; niemals wurde es mir in den Sinn kommen, hier Teppichbeete anlegen zu wollen. Gärten, bie von mäßigem Umfange und inmitten ber Stäbte, von unschönen Gebäuben, Mauern 2c., die schwer zu verstecken wären, umgeben, mit Teppichbecten verzieren zu wollen, wäre auch nicht mein Geschmack.

Bährend das Blumenbeet einfach anspruchslos erscheint, also wohl geeignet ift, selbst die Hütte zu schmuden, tritt das Teppichbeet und ganz besonders, wenn es zu einem ganzen Barterre erweitert wird, mit großem

Anspruch in die Scenerie. Unter Bäumen im Pleasure Ground nimmt sich bas geschmadvoll arrangirte Teppichbect zwar recht gut aus, sein eigentliches Element aber find Balafte, elegante Billen, große öffentliche Gebaube, Die reich verziert et. sind, in ihrer Nähe gelangt bas Teppichbeet zur vollen Gleichzeitig will ich bier erwähnen, daß man besondere Aufmerkfamkeit auf ein bestimmtes Größenverhaltniß, zwischen Lange bes Bebäudes und Ausdehnung des Teppichbeetes, anstreben follte. Nichts ift un= ichoner, als wenn man bor einem weiten Gebaube ein Exemplar bon Teppichbeet gewahret, das feiner Winzigkeit wegen kaum im Rasen zu finden Bor großen Gebäuden sollte man nie ein einzelnes Teppichbeet anlegen, benn bics mußte meift fehr groß gemacht werben, und wenn es bann nicht von einem Künftler im Fache bepflanzt wird, fo murbe es erscheinen, als hatte man das Bange bunt durch einander gewürfelt; denn nur gu' leicht werden die Farben berartig gewählt, daß die eine die andere beeinträchtigt, oft selbst gang zersiort, fo dag von einer Gesammtwirfung nicht mehr die Rede fein kann und das Bange fich, wie schon gesagt, in einem unbestimmten Etwas, welches das Auge beleidigt, auflöft.

Dies zu vermeiden, und um auch viel Bepflanzungsmaterial zu sparen, hilft man sich auf eine einfache, dem Ganzen zum Bortheil gereichende Weise; man läßt nämlich größere und kleinere Formen im Rasen auftreten, die aber so vertheilt sind, daß sie mit demselben als ein Ganzes erscheinen

und so wirken, daß das Auge gern auf ihnen ruht.

Der Zweck dieser Zeilen sollte nicht sein, Anleitung zu geben, wie man Teppichbeete construirt, noch in welcher Weise dieselben bepflanzt werden; ebensowenig will ich das reiche Material aufzählen, was dem Künstler zum Malen zu Gebote steht; dies Alles ist schon oft Gegenstand großer Aufsätze gewesen, und außerdem sehlt es auch nicht an selbstständigen Schriften, die oft noch mit großen Musterplänen versehen, sich mit Eiser dieser Branche widmeten.

3d aber möchte nicht anermähnt laffen, bag bie befte Schule für ben

Teppichgärtner große Gärten felbst find.

Hat der Fachmann Geschmack und ein offenes Auge, dann wird es ihm leicht werden, sich bald so zu orientieren, daß es ihm eine Unmöglich= keit wäre, auch nur jemals in Berlegenheit zu gerathen, sei es nun darin — welche Form gebe ich dem Beete, oder sei es in — der Auswahl des

Materials, welches er zu verwenden gedenkt.

Als besonders schöne Anlagen dieser Art empsehle ich das schon erwähnte Barterre im Palmengarten zu Frankfurt a. M.,\* dann die Parterres zu Slawenzitz, dem Sitze des Herzogs von Ujest; das großartige Barterre auf Neudeck, der fürstlich ausgestatteten Residenz des Grafen von Henkels Donnermark; das Parterre im Baur'schen Garten in Nienstädten bei Altona und viele andere.

<sup>\*</sup> Entworsen und angelegt von dem königl. preuß. Gartenbaudirektor Herrn H. Siesmaher, in Firma Gebr. Siesmaher, Gartenarchitekten zu Bocenheim bei Franksurt a. M. Diese Firma entwirst Pläne für Parks, Gärten, Blumensparterre, Wintergärten 2c. und führt dieselben auch gewissenhaft aus.

Ich bin überzeugt, wenn ber geneigte Lefer diese Anlagen gesehen, wird er ben Teppichbeeten keinen Arieg mehr erklären, sondern er wird mit mir sagen: "Beide, Teppichbeete wie auch das alte Blumenbeet, wenn nur an ihrem Plate, sind gleich schön.

#### 3m Winter blühende Pflanzen.

(II.)

(Alls Fortsetzung zu dem Aufsat S. 99 des vorigen Jahrg.) Mitgetheilt von Georg Schaedtler.

Die Monate November, December, Januar, Februar und oft auch März find diejenigen, in welchen dem Bedarfe an Blumen oft nicht genügt werden kann, selbst in Handelsgärtnereien, wo alle Mittel zum Treiben von Pflanzen zu Gebote stehen.

Es find deshalb hier nachstehend die zahlreich vorhandenen Pflanzen aus allen Theilen der Erde, welche in unserem Klima unter Glas kultivirt werden können und gerade zur blumenarmen Winterszeit ihre Bluthenknospen zur Entwicklung bringen, ganz besonders geeignet, diese oft tief empfundenen und

empfindlichen Luden auf bas Befriedigenofte auszufüllen.

Wennigleich schon im vorigen Jahrgange Dieser Gartenzeitung (1878 pag. 99) bereits eine stattliche Reihe minterblühender Bflanzen von mir aufgeführt worden ift, so ift damit ihre Bahl noch keineswegs erschöpft, vielmehr bin ich durch das unverhoffte Wiederauffinden gurudgelegter und bereits für verloren gehaltener Reisenotizen und Tagebuchblätter aus meiner gartnerischen Laufbahn in den Jahren 1864 bis 1874, zu welcher Zeit ich mich in Frankreich, Italien und im Süden und Norden unseres Deutschen Reiches aufgehalten, in den glücklichen Stand gesetzt, abermals in übersichtlich alpha= betifcher Busammenftellung winterblühende Pflanzen mittheilen zu können, wie fie von mir in verschiedenen größeren Handelsgärtnereien inmitten der Winters= zeit in vollem Bluthenflor vorgefunden sind, wie z. B. in Paris bei Rogier= Chauviere, Henry Lierval, Luddemann, Chantin u. f. w., in Sceaux bei Baris bei Thibaut und Reteleer, ferner in dem herrlichen Stabliffement der Gebr. Rovelli in Pallanza am Lagomaggiore und in viclen anderen Barten Nord= italiens, sowie schlieglich in mehreren botanischen Garten, wie zu Paris, beffen Pflanzenschätze fast an das Unerschöpfliche streifen, zu Turin, Carts= ruhe, Berrenhausen, Göttingen, Berlin und felbst Betersburg.

Und so möge denn zu Nutz und Frommen für die gesammte Gärtnerswelt nochmals das nachfolgende Berzeichniß mit gestissentlicher Bermeidung von Wiederholungen eine beachtenswerthe Ergänzung finden zu dem vor Jahresfrist gelieserten, da die darin notirten Pflanzen zum größten Theil zu den gern und willig blühenden gehören und deshalb ihre Anschaffung, Bermehrung und Kultivirung besonders ins Auge gesaßt zu werden verdient, damit nirgends zur Winterszeit ein nur zu leicht sühlbarer Mangel an Blumen sich bemerklich macht, und wir jeder Noth und Nachfrage vollständig

überhoben fein mögen.

Bei genauer Boobachtung trifft man fast burchwegs nur auf bie stets wiederkehrenden, getriebenen Flor= und Modeblumen; fo ichon und lieblich biefe immer auch find und bleiben werden, und bat es bis jest bei ber über= reichen Menge der herrlichsten Ginführungen boch noch nicht burchschlagend versucht, von der wahrhaft bezaubernden Mannigfaltigfeit winterblübender Bflanzen — benn gerade diese schaffen neuen ungeahnten Reiz und Freude - fich fichern Ruten zu versprechen.

- k. Acacia armata R. Br., cordate Hook., decurrens Willd., elegans h. Angl., Farnesiana Willd., filifolia Benth., Neumaniana Hort., paradoxa Dc.\*) Sämmtliche Arten find fehr zu empfehlen.

k. Abutilon Amb. Verschaffelt, Buisson d'or, Duc de Malakoff, hybri-

dum album, Lemonei, multiflorum rubrun, Perle d'or, robustum, tesselatum

u. a. m.

w. Achania Malvaviscus L., mollis Ait.

w. Achimenes metallica.

k. Aconitum autumnale Rechb. w. Adelaster albo-venosus Hort.

t. Adenocarpus foliolosus Ait. Sübsch gelbblühend.

w. Aechmea miniata, Weilbachii.

w. Aeschynanthus acuminatus, grandiflorus G. Don, longiflorus Benth., Horsfieldi, Roxburghii Wall, speciosus.

t. Agathosma ciliata Lk. (Diosma). t. Ageratum (Phalacraea) Wendlandii.

w. Allamanda Andersoni, Aubletii Pohl, catharthica L., salicifolia Hort.

w. Alloplectus (Gesneriaceae) capitatus Hook., congestus Dne., chrysanthus, concolor, cupreatus, Pinelianus Lem., repens Hook., Schlimmii Lind., sparsiflorus Mart, variegatus.

t. Aloe acuminata Haw., caesia Salm, humilis Thbg., lingua Willd., glauca Haw., arborescens Haw., tuberculata Haw., succotrina, variegata Ait.,

verrucosa L.

t. Alonsoa albiflora Roezl, grandiflora, Warscewiczii.

w. Almeida rubra.

k. Anemone coronaria Lin.

t. Amaryllis acuminata, robusta Otto & Dietr. (Tettaui), veratriflora, vittata Ait., rubra.

t. Anopteris glandulosa. w. Aphelandra citrina, cristata, elegans, Ghiesbreghtii, longiracemosa, micans Hort., pulcherrima Kth., squarrosa Nees, variegata Morel.

w. Anthurium Scherzerianum.

k. Anthemis artemisifolia.

t. Aralia Ghiesbreghtii, Sieboldi Hort. (Fatsia), papyrifera Hook., pulchra Hort.

t. Asparagus decumbens Jacq. Sehr feines, hubsches Kraut.

w. Ataccia cristata.

k. Azalea amoena Lindl.

w. Barleria cristata L.

w. Begonia albiflora, castaniaefolia, caroliniaefolia Hort., coccinea, albo-coccinea Hook., heracleifolia Cham. und Barictäten, macrophylla Drya., hernandiaefolia Hook., foliosa, Ingramii h. Angl., diversifolia Grak., incarnata, boliviensis, Saundersi, semperflorens Lk. & Otto, floribunda, Pearcei,

<sup>\*)</sup> Die den Namen vorgesetzten Buchstaben k, t, w bedeuten k kalt, t tem= perirt und w warm.

manicata Cels, dipetala speciosa Houtte, Reichenheimi, Verschaffeltii Hort., parvifolia, Ottonis Walp., Roylei.

w. Beloporone Amherstiae. w. Bertolonia guttata Hook.

w. Billbergia iridifolia Lindl., roseo-marginata, Morelliana Brong., Leopoldi h. Belg., purpurea-rosea Hook., Rohani, nutans.

k. Bergenia (Saxifraga) ligulata Wall.

k. t. Boronia anethifolia Cunn.

k. t. Bossiaea heterophylla Vent., Collvillei, cinerea R. Br., linophylla R. Br., scolopendrium R. Br.

t. Bouvardia Davisoni.

w. Brachychiton Bidwillii (Sterculiaceae).

w. Brexia chrysophylla Sweet. w. Browallia Jamesoni DC.

t. Calla aethiopica L. t. Canna, diverse Barietaten.

k.—t. Calceolaria crenata hybrida, je nach ber Aussaat, früh ober spät blühend.

t. Casuarina pumila.

k. Ceanothus azureus Desf.

k. Cheiranthus incanus.

k. Chrysanthemum indicum Barietäten.

k. Chorozema varium Benth. t.—w. Cliftonia ligustrina.

k. Cineraria cruenta hybrida, je nach der Ausfaat.

t.-k. Clianthus puniceus Soland.

k.-w. Clivia nobilis Lindl.

k. Coronilla Emerus L., valentina Lang.

k. Colchicum autumnale L., byzanthinum Gawl, hybridum und variegatum.

k. Correa Cavendishii, longiflora, rosea und puchella R. Br.

k. Cotyledon coccinea. t. Colous diverfe Sorten.

w. Coccocypselum campanulaeflorum. w. Clerodendron fragrans Vent.

t. Crotalaria juncea L. k.—t. Cytisus fragrans, racemosus Marn., chrysobotrys.

k.-t. Citrus chinensis, myrtifolia. w. Crinum giganteum Andr. t. Corynostylis Hybanthus.

k. Crocus Orphanidis, autumnalis, speciosus und noch mehrere andere Arten.

k. Crocosmia (Tritonia) aurea.

k. Cyclopia latifolia (Papilionaceae).

k. Cuphea eminens Pl. et Lind., ignea DC., ocimoides. k. Cyclamen persicum Mill. in vielen Barietäten.

w. Cryptolepis longiflora Bl. v. Houtt.

t. Cyrtanthus-Arten, sie sind sämmtlich zu empsehlen.

w. Dasylirion glaucophyllum.

k. Daviesia mimosoides R. Br.

k. Daphne Mezereum L.

k. Dianthus caryophyllus, die remontirenden Barietaten.

w. Dichorisandra ovata Mart.

k. Dillwynia clavata Paxt., ericaefolia Smith.

w. Dicentranthera macrophylla. k. Diosma Eckloni, rubra L. w. Dipteracanthus Thouarsii.

k. Doronicum caucasicum Biebst.

w. Dracaena arborescens Lk., brasiliensis Hort, ferrea-rosea, paniculata-brevifolia, stricta Sims, umbraculifera Jacq.

k. Dryandra floribunda R. Br., formosa R. Br.

k.—t. Echeveria Pfersdorfii, retusa, gigantea, superba und noch mehrere andere in neuester Zeit hinzugekommene Arten und hybride Formen.

k.-t. Edgworthia chrysantha Lindl.

t. Eranthemum flavum, pulchellnm, tuberculatum, strictum, san-

guinolentum.

k. Erica transparens, MacNabiana, vernix, coccinea, Webbiana, abietina, regerminans, mamorea-purpurea, m. coccinea, verticillata, fascicularis, lutea, pubescens, incarnata, hyacinthoides, Aitoni, mutabilis, refulgens, ardens, rupestris, speciosa, sulphurea, floribunda, formosa, depressa, cruenta, ventricosa, multiflora, colorans, verna, vernix, mollis, purpurea, Solandra, Clissordiana, cerinthoides und noch eine Menge andere. (Die Eriken gehören zu den hübschesten, zierlichsten Kalthauspflanzen, sind aber aus den meisten Privatsgärtnereien dis auf nur sehr wenige Arten gänzlich verschwunden. E.—O.)

k Eriobotrya (Mespilus) japonica Lindl., neriifolia Paxt.

w. Erytrochiton brasiliensis Nees.

t. Eupatorium costaricense, grandiflorum album, guatemalense.

t. Eutaxia Baxteri Knowl., myrtifolia Sm., pungens.

w. Franciscea eximia Scheidw., Lindeni. k. Fuchsia serratifolia R. et P., Dominyana Hort. und einige andere.

w. Galphimia glauca Cav., hirsuta Cav.

w. Gardenia intermedia.

t. Gardoquia Hookeri Don, betenicoides Lindl. w. Gesneria elongata H. B. K., macrantha, picta.

w. Gomphia decora, Theophrasta.

t. Goodia medicaginea.

t. Goldfussia Dickinsonii Hort.

k. Gordonia anomala Spr. (Camellia axillaris).

k. Grevillea rosmarinifolia Cunn, sericea R. Br., sulphurea Cunn.

t. Griffinia Liboniana Morr. w. Grichowia hirta Karst. w. Greva Sutherlandii h. Angl.

t. Haemanthus multiflorus L.

t. Hardenbergia Comptoni, cordata, digitata Lindl., Hugeli Benth., Lindleyi Meisn., macrophylla, monophylla Benth., ovata.

w. Hamiltonia spectabilis.

w. Hedychium flavum Wall., flavescens Carey.

w. Heliconia densiflora, farinosa Radd.

w. Hebeclinium ianthinum Hook.

k. Helleborus hiemalis, colchicus, atrorubens, guttatus, abschasicus und mehrere der neuen hybriden Formen, welche vom Handelsgärtner Herrn F. C. Heinemann in Erfurt gezogen worden sind. (Siehe S. 1 d. Jahrg.). E. O. t. Hibiscus puniceus, Rosa-sinensis L., ros.-sin. slava und fl. pleno,

palmatus, grandiflorus, phoeniceus und mehrere Barietäten.

w. u. t. Hippeastrum pardinum und Barietäten.

t. Hoitzia coccinea Cav.

k. Hovea Celsi Bonpl., elliptica DC., lanceolata Smis, longifolia R. Br., purpurea Lodd.

w. Hoya Cunninghami Don.

w. Hymenocallis speciosa Salisb. w. Homalonema rubescens Kth.

w. Jasminum Duchess of Orleans, odoratissimum L.

t. Illicium religiosum Sieb., anisatum L.

w. Impatiens platypetala Lindl.

w. Iochroma Warscewiczii Rgl.

w. Juanulloa aurantiaca O. et Dietr.

w. Justicia calycotricha Lk. et O, nasuta L. tribracteata, cristata,

superba, velutina, venusta Wall., ventricosa.

- w. Ixora amboinensis, flammea Salisb., alba, odorata Hook., Bandhuca Roxb., crocata Lindl., major, cuneifolia Roxb., longifolia Hook., hydrangiae-
- t. Kennedya coccinea Vent., Marryattae Lindl., monophylla Vent., ovata Sims, prostrata R. Br., rubicunda Vent.

w. Koĥleria (Gesneria) ignorata.

t. Lachenalia aurea, fragrans Jacq, luteola.

t. Lantana delicatissima Hort., hybrida.

- w. Lasiandra argentea DC., Fontanesi DC., macrochiton DC., petiolata.
- t. Lechenaultia arcuata de Vr., biloba Lindl., formosa R. Br., multiflora Mak., splendens Hook., stricta.

k.-t. Libonia penrhosiensis.

k. Lithospermum rosmarinifolium.

k-t. Lonicera fragrantissima Lindl., Standishii.

t. Lopezia floribunda.

- w. Luculia Pinceana Hook.
- w. Melastoma dicolor, robusta, sanguinea Don.
- t. Mucuna macrocarpa.

w. Musa Ensete u. a.

t. Myrsine africana L.

t. Moraea (Marica) coerulea, Northiana.

t. Mussaenda frondosa L., macrophylla Wall.

w. Nephelaphyllum pulchrum. w. Nidularium amazonicum.

k. Nierembergia frutescens.

k. Olearia dentata (Aster ferrugineus).

t. Oreopanax peltatum.

t. Oxalis arborea fl. pl., polyphylla t. Oxyanthus versicolor Lind.

t. Palicourea discolor.

w. Passiflora princeps.

k. Phytolacca purpurrea.

k. Phylica acerosa Willd., axillaris, buxifolia L., myrtifolia, rosmarinifolia Lam., rubra.

k.-t. Phygelius capensis. t. Pimelea intermedia Lindl.

k.-t. Phormium variegatum. w. Pitcairnia leucotoma, punicea, flammea, furfuracea, floccosa, muscosa, Olfersii.

k.-t. Plagianthus Lyallii.

w. Plumiera alba L, aurantiaca Don, bicolor R et Pav.

w. Poinsettia pulcherrima alba.

k.-t. Polygala myrtifolia Thbg., oppositifolia Hort., venulosa Lk. k. Plumbago rosea L, Larpentae Lindl., capensis Thbg., scandens L.

t. Pomaderris lanigera Sims.

k Primula denticulata Sm., chinensis fl. albo und fl. rubro plen.

t Pilea serpyllifolia.

w. Psychotria leucocephala.

k. Protea, diverse Arten. k. Pultenaea nana, mucronata Lodd.

w. Puya Altensteinii.

t. Pycnostachys urticaefolia.

k. Prunus tomentosa, virgatus.

k. Rhaphiolepsis sinensis.

k. Reseda odorata, je nach der Aussaat. k. Rhinopetalum Karelini.

- k. Rhynchostylis coccinea.
- k. Rhododendron albo-roseum, caucasicum, davuricum.

t. Roella ciliata L.

k.-t. Rosa semperflorens Lindl.

w. Rogiera elegans Pl., macrophylla, versicolor Pl.

t. Ruellia formose H. et B.

t.- k. Salvia Heerii, cacaliaefolia, involucrata.

w. Sanchezia nobilis.

w. Scutellaria coccinea H. et B., Mociniana, splendens, Ventenatii.

t. Selago myrtifolia Rchb, Ohlendorffiana. t. Sericographis (Cyrtanthera) Ghiesbreghti.

w. Senecio subscandens.

t. Sida venosa A. Dietr.

w. Siphocampylus elegans Planch., densiflorus Planch., betulaefolius Don, laevigatus, microstomus Hook.

w. Solanum crenulatum, auriculatum, Balbisii, reclinatum.

t. Sparmannia subulata.

t. Sphacele coerulea.

w. Spigelia aenea.

w. Stenogastra concinna, multiflora.

w. Sterculia Balanghas L.

t. Spartium multiflorum (Cytisus albus).

w. Streptocarpus primulaefolius. t. Stephanophysum Baikiei Hook.

w. Sinningia guttata Lindl.

k. Stockesia cyanea.

t. Stoechas citrina (Gnaphalium).

Statice arborea, brassicaefolia, Humboldtii, Holfordii, macroptera, macrophylla.

w. Stromanthe sanguinea.

w. Stephanotus Thouarsi A. Brong. k. Stevia Lindleyana, purpurea W.

w. Strelitzia ovata Don.

k. Swainsonia coronillaefolia Salisb.

w. Tacca pinnatifida Forst.
w. Tabernaemontana amygdalifolia, coronaria.

t. Tetranema mexicanum Benth.

w. Thunbergia grandiflora, Harrisoni.

t. Thibaudia pubescens. w. Torenia asiatica L.

Tremandra Huegeli, verticillata, ericaefolia.

k. Tricyrtis hirsuta, fehr hübsch.

k.-t. Tropaeolum aduncum (peregrinum), tricolor Swt., crenatiflorum, pentaphyllum Lam., Moritzianum, Haynianum, azureum Miers, violaeflorum, brachyceras Hook, sessilifolium, minus fl. pl.

t. Tupistra nutans Wall.

w. Tydaea verschiedene Species und Hybride.

w. Tyrsacanthus lilacinus.

k. Viburnum Laurustinus L., suspensum h. Angl.

k. Vinca minor L.

k. Viola odorata arborea und verschiedene Barietäten.

k.—t. Venidium hispidum.

k. Veronica hybrida.

Rechnen wir zu diesem wahren Schatze winterblühender Pflanzen, der sich ohne Zweisel noch vergrößern wird, die gleichfalls zu dieser Jahreszeit blühenden Orchideen, jenes Pflanzengeschlecht, das durch die jährlichen neuen Sinführungen zu einem wahrhaft überraschenden Artenreichthum angewachsen ift, und die durch ihre oft märchenhaste Schönheit das Ange wunderbar entzücken und fesseln — und ihre Zahl ist wahrlich keine kleine zu nennen, — so können wir mit hoher Besriedigung sagen, daß mehr als hinreichend nach jeder Richtung hin wir unsere Wintergärten, Gewächshäuser und Zimmer mit der Pracht und Vielseitigkeit der Blumenwelt ausschmücken können zur allseitigen Freude für das Auge, Herz und Gemüth. Unser schwen zur allseitigen Freude für das Auge, Herz und Gemüth. Unser schle der eingeführten Pflanzen nach und nach zur besserne Entwickelung und ost größerem Blüthenreichthum bringen können, als es selbst die Natur vermag, die den Pflanzen in ihrem wildwachsenden Zustande allen Eventualietäten preisziedt.

Unwillfürlich muß bei der gewaltig zugenommenen Zahl der als gute Winterblüher geschätzten Pflanzen sich jedem Gärtner und Blumenfreunde die Frage ausdrängen, ob Ausstellungen von winterblühenden Gewächsen noch in das Reich der Fabel gehören. Gewiß nicht mehr, denn in Verbindung mit getriebenen Pflanzen, den Orchideen und den meist herrlich blühenden Capzwiebeln ist die größtmöglichste Hille und Fülle von Pflanzen jeder Art vorhanden und als hochinteressante Abwechselung würde eine Winterausstellung

gewiß willtommen geheißen werben.

# Noch einige blumistische Renheiten, welche in dieser Saison von verschiedenen Samenhandlungen zu beziehen sind.

a) Bon herren Saage & Schmidt in Erfurt gezüchtet.

1) Diesjährige Reuheiten.

Angelonia grandiflora atropurpurea H. & Sch. Gine reizende, tief dunkelbraunviolette Spielart der wegen ihres herrlichen Bohls geruchs beliebten ichon hellblau und weiß blühenden Angelonia grandiflora.

Campanula turbinata Schott var. lilacina H. & Sch. Gine Barictat mit gang blagsila, fast weißen Blumen, Dieser noch feltenen, gang

harten perennirenden Species.

Cineraria hybrida plenissima. Die schon vor einigen Jahren von Herren Haage u. Schmidt gezüchteten gefüllten Cinerarien sind seitdem ganz bedeutend verbessert worden. Die Blumen waren im letzten Frühjahr schoner denn je; sie übertrasen an Mannigsaltigseit und Lebhastigkeit der Schattirung die einsachen Sorten bei Weiten und können so wie sie waren als vollkommen bezeichnet werden.

Myosotis alpostris elegantissima H. & Sch. Eine von der gewöhnlichen M. alpostris ganz distinkte Form; sie ist viel dichter und eleganter verzweigt, eine ganz regelmäßig kugelsvmige Phramide von 20 cm

Höhr bilbend und zeichnet sich durch außerordentlichen Blüthenreichthum aus. Es giebt außer der blauen Sorte, die im vorigen Jahre in den Handel kam, nun auch eine mit weißen und eine mit rosenrothen Blumen.

Petunia hybrida maxima: brillantrosa, brillantrosa mit weiß, H. & Sch. Erstere ist die leuchtendste aller Betunien, eine ganz ausgezeichnete Sorte und Neuheit. Die zweite, ebenso in Färbung wie diese, nur in Art der Inimitable=Sorten mit weißen Streisen und Fleden durchsetzt, eine ganz

neue Färbung.

Bon P. hybrida maxima superbissima kommen folgende neue Farben dieser ausgezeichneten distinkten, weißschlundigen Sorten hinzu: 1. quadricolor H. & Sch.; purpurcarmoisin mit breiter weißer, sternartiger Panaschirung; Schlund intensiv citronengelb, mit schwarzvioletten Streisen, welche Färbung nach Außen hin allmählig in das purpur=carmoisin übergeht. Eine ganz vorzügliche Farbenzusammenstellung. 2. venosa rosea, zart rosa, Schlund weiß mit rosa genetht; 3. venosa purpurea, dunkelzrosa mit purpur genetht und weiß; 4. venosa fimbriata, ähnlich Nr. 2, aber dunkler in Farbe und mit gefranzten Petalen.

Xeranthemum annuum superbissimum H. & Sch. (Siehe

Samb. Gartenztg. 1879, Heft 1. S. 10).

#### 2. Neuheiten und feltene Bflangen.

Gailardia picta aurora borealis H. & Sch. Diese prächtige Varietät zeigt eine doppelte Reihe symmetrisch=sternförmig beisammenstehender Strahlen=blüthen, von überaus prächtiger, scharlachrother Färbung mit goldgelbem Saum.

Lobelia heterophylla major nana compacta und bieselben mit ge- füllten Blumen, H. & Sch., beibe fehr hubsch.

Lobelia ramosa nana compacta H. & Sch., eine ausgezeichnet schöne

niedrige Lobelia.

Lobelia ramosa pumila H. & Sch. und L. ramosa H. & Sch., beibe sehr schön.

Petunia hybrida grandislora illustris H. & Sch. Blendend rosa

carmoifin, prächtig und die auffallenofte Sorte für Gruppen.

Reseda odorata pumila erecta H. & Sch. Die beste niedrigste Barietät, dabei gedrungen wachsend, mit dichten aufrechtstehenden Bluthen-Rispen, sehr geeignet für Topfkultur.

Torenia Fournieri superbiens H. & Sch. Gine febr buntel geflectte

Barietät.

Zinnia Darwini major, Darwini nana compacta, Darwini pyramidalis und vittata H. & Sch., jede Barietät in mehreren verschiedenen Farben.

Zinnia elegans plenissima striata H. & Sch., in mehreren Farben, wie alba kermesina striata, weißgrundig, carmoisin gestreist; aurora coccinea striata, goldgelb mit scharlach gestreist, seuchtendste Färbung; sulphurea kermesino-striata, schweselgesb mit carmoisin gestreist.

Zinnia Haageana fimbriata fi. pl. H. & und plenissima imbricata

H. & Sch., febr großblumig, bicht gefüllt.

### b. Büchtungen bes Herrn Dippe in Quedlinburg.

Reuheiten und feltenere Bflangen.

Amaranthus caudatus gibbosus Dippe. Eine neue, interessante Form. Der Stamm berselben läuft in einen langen, abwärts gebogenen Schweif aus, ber unregelmäßig und knotenartig mit blutrothen Blüthen besest ist.

Amaranthus nobilis pyramidalis Dippe. Eine schöne Blattpflanze von hubschem Habitus, ca. 1 m Höhe und bis 50 cm Durchmesser. Blätter

und Stengel ichon roth.

Lychnis Haageana atrosanguinea Dippe. Eine neue, dunkelroth blühende Barietät, mit gleichfarbiger dunkler Belaubung.

#### c. Büchtungen bes herrn Mette.

Reuheiten und feltenere Bflangen.

Aster sinensis Paeonien. Perfection Nadel Aster (Mette). Hohe Rlaffe.

Aster sinensis Pompon Nadel Aster (Mette) dunkekcarmoisin, halbhoch. Mimulus hybridus albus (Mette). Ein neuer großblumiger, rein= weiß blühender Mimulus.

Phlox Drummondi Graf Gero marmorata violacea (Mette). Schr por=

züglich für Topfkultur.

## d. Büchtungen bes herrn &. Jühlte Nachfolger in Erfurt. Reuheiten.

Astor sinonsis, buntblättrige Riesen-Kaiser-After Jühl. Eine jebenfalls viel Beifall findende After, deren Blätter gelblich-weiß und grün
distinkt marmorirt sind, so daß die Pflanze schon ohne Blüthen als buntblättrige Pflanze einen Plat im Blumengarten verdient. Sie soll constant
aus Samen sein.

Matricaria eximia fl. pl. crispa Jühl. Wir haben diese Pflanze

schon an einer anderen Stelle dieses heftes besprochen (S. 98).

## e) Buchtungen von Herren G. Benart & Sohn in Erfurt.

Reuheiten und feltene Bflangen.

Aster sinensis: Washington-Aster (Benary). Hohe Klasse. In zwei Sorten, a. silbergrau und b. weiß mit rosa Schein.

Aster sinensis: Zwerg=Paonien blüthige Perfection=After, schwarzblau

(Benary).

Begonia robusta perfecta (Benary), eine ber besten knollenartigen, einfachblühenden Begonien von compactem und robustem Wuchs. Die großen, schon gesormten Blumen sind zinnoberscharlach, nach der Mitte zu hellrosa.

Campanula macrostyla rosaeflora (Benary). Eine Barietat mit

rofafarbenen Blumen Diefer ichonen Species.

#### f. Buchtungen von herren Blat & Sohn in Erfurt. Reuheiten und feltene Bflanzen.

Phlox Drummondii carnea (Platz). Fleischfarbe, eine neue sehr zarte Färbung.

Phlox Drummondii Kronprinz (Platz), neue Sorte, ziegelrosa, dunkler

als General Grant.

Petunia hybrida maxima superbissima (Platz & Sohn), sehr groß= blumig.

#### g. Büchtungen von Herrn Martin Grashoff in Quedlinburg. Neuheiten und feltene Pflanzen.

Rhodanthe Manglesii fl. pl. Fürst Bismarck (Grash.) mit bicht gefüllten Blumen.

Rhodanthe minor compacta multiflora (Grash.) und Rh. minor compacta multiflora fl. pl. (Grash.) werden als äußerst hübsch empsohlen.

## Ueber die geographische Verbreitung der Nadelhölzer als Bestandbildner.

Einem im Hamb. Corr. Nr. 9 d. J. mit —eh. unterzeichneten Berichte über den in der Monatsversammlung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 6. Januar d. J. gehaltenen Bortrag über die "geographische Berbreitung der Nadelhölzer als Bestandbildner"

entnehmen wir Folgendes:

"Alexander von humboldt, der Begründer ber Bflanzengeographie, stellt ein allgemeines Gesets auf, daß die Begetation der Erde vom Acquator nach den Bolen bin gang analoge Bonen und Regionen durchzumachen habe, wie bei den Erhebungen der Gebirge bis ju den hochsten Schneegipfeln. Dennach würde Deutschland in zwei getrennte Begetationszonen zerfallen, nämlich in die des Laubholzwaldes und in die des Nadelholzwaldes. Diefe beiden Bonen find nun von Griefebach als "Waldgebiet" gufammen= gefaßt worden und ist auch die Bezeichnung "Baldgebiet" als eine befonders gludlich gewählte zu betrachten, weil dieses Gebiet in ber That vornehmlich für die Waldtultur geeignet ist. Dies Waldgebiet umfaßt den größten Theil von Europa, ausgenommen sind nur die Mittelmeerländer und das füdöftliche Rugland und erftrectt fich zwischen bem 50. Grade und bem Bolarfreise durch gang Sibirien hindurch bis nach Ramtschatta. Die wichtigften Beständebildner des Waldgebietes sind aber unzweifelhaft die Nadelhölzer, von denen wieder drei, die Riefer, Pinus silvestris, L., die Fichte, Picea excelsa Lk. und die Tanne, Abies pectinata DC., als die europäischen unser erftes Interesse in Anspruch nehmen. Während jedoch die Riefer und die Fichte - Die sogenannte fibirische Fichte ift nach den neuesten Untersuchungen nur eine Barietat ber europaifchen - auf ber gangen Strede bes Balb= gebietes, b. h. vom biscapifden Meerbufen bis jum Amur, als Beftanbe= bilbner fich geltend machen, ift die Ebeltanne nur auf Europa beschränkt; an ihre Stelle tritt in Sibirien die Pichtatanne, Adies Pichta Fisch. (Pinus Pichta Fisch.). Die nördliche Begetationsgrenze der Edeltanne besignnt in den mittleren Phrenäen (bei 30°), zieht sich von da nordöstlich nach der Auvergne (bis zum 46.°), um nun in einer nur wenig gebogenen Linie nach der Oberlausis hin zu verlausen zum 51. Grade. Hierbei ziemslich constant in einem Abstande von 40 Meilen vom Meere (Canal, Nordsee, Ostsee) verlausend, erreicht sie endlich in Polen den 52.° nördlicher Breite, um von da auß zur Ostgrenze zu wenden und nach Siebenbürgen abzubiegen. In der Ostgrenze stimmt nun aber die Edeltanne mit der Buche überein, mit welcher sie auch als Bestandbildner in den mittelsbeutschen Gebirgen bis mindestens zu denselben Seehöhen emporsteigt. Es muß um so mehr auffallend erschienen, daß die Nordwestgrenze eine so verschiedene ist, da die Buche bestanntlich bis in die äußerste Spige Jütlandsforstwirthschaftlich mit größtem Bortheil verwerthet wird. Und doch ist die Extlärung der verschiedenen Begetationszweige keineswegs eine schwierige.

Die Ebeltanne braucht eine bestimmte Dauer ber Entwicklungsperiode (etwa wie die Weinrebe), diese aber wird in der Nähe der See wegen der geringeren Frühlingswärme nicht begünstigt. Hierzu kommt, daß gerade für die Ebeltanne die Frühjahrsfröste sehr schäblich sind, indem dieser Baum sehr leicht in Folge davon seine Maitriede verliert. So wird denn dieser Baum, ebenso wie viele andere, von der Nähe der Nord= und Ostse außzgeschlossen und erhält eine Nordwestgrenze, welche mit der Gernkultur im Besenstlichen übereinstimmt.

So bleiben benn also für das gesammte nördliche Deutschland nur noch die Fichte und die Kiefer als die Bestandbildner des Nadelholzwaldes übrig, und man hat daher in der neueren Zeit die riesigen Nadelhölzer des amerikanischen Waldgebietes in Betracht gezogen, um mit ihnen Versuche zu machen bezüglich ihrer Einführung als Bestandbildner in Europa.

Die häufigste aller amerikanischen Nadelhölzer, die weiße Tanne Pinus alba Ik., hat sich nicht bewährt; wohl aber sprechen die Bersuche fehr für die Douglas-Tanne, Pinus Douglasii Sab. oder Abies Douglasii Lindl., welche mit der Mengieß= und Schierlings= Tanne, Pinus Menziesii Dougl. (Abies Menziesii Loud.) und Abies Mertensi Lindl. (Pinus), fowie ber Oregon-Ceder, Thuja gigantea Nutt., die mächtigen Baldbestände zwischen ber Infel Sitcha und ber Oregon-Mündung ausmachen. Es find dies fammtlich Baume von ungewöhnlicher Große, 200 Fuß Stammbobe und barüber ift für bic Douglas : Tanne feineswegs eine Geltenheit. Bachsthum berfelben ift ein bedeutend schnelleres, als das unserer Nadel= hölzer, das Holz ift fester und harter und am meisten dem der Gibe, Taxus baccata, zu vergleichen - fammtlich Gigenschaften, welche bie Rultur im Großen wünschenswerth erscheinen laffen. Tropbem muß man vor gu fanguinifden Soffnungen warnen, ba einerfeits die bisherigen Berfuche noch lange nicht maggebend find, andererfeits vermengte Ausfaaten ber Douglas-Tanne und der europäischen Fichte noch nicht gemacht worden find. Erft bei solchen wurde es sich herausstellen, welche von beiden Arten in dem Kampfe ums Dasein den Sieg davon trägt, die amerikanische ober die

curopäische.

Derartige Bersuche sind aber nothwendig. Der Bortragende hob unter der Berusung auf den wissenschaftlichen Beweiß hervor, daß die Begetation Amerikas der Musse nach die ältere sei, die Europa's dagegen die jüngere.

Die Bahlenangaben über bie in Amerika eingewanderten europäischen Bflanzenarten übertreffen die von Amerika in Europa eingewanderten fast Professor Engelmann in St. Louis nennt Amerika um das Behnfache. geradezu einen Garten für europäisches Unfraut. Und es ift in ber That bemerkenswerth, daß in Amerika die den eingewanderten Arten gunächst= stehenden verwandten Enpen verdrängt werden, mahrend andere Bflanzen in ihrem Bodenbesit unbehelligt bleiben. Da aber jede Pflanzenart ein beftimmtes Lebensziel hat - unfere beutsche Giche 3. B. fteht bemfelben febr nabe und ift als eine im Aussterben begriffene Art zu betrachten, fo leuchtet es ein, daß die älteren Typen Amerika's von den jlingeren, fräftigeren Typen der ihrer Masse nach jüngeren Begetation Europa's im Kampfe um's Dasein besiegt werden muffen. Diejenigen amerikanischen Formen dagegen, welche diesen Kampf bestehen, muffen nothwendig die noch ftärkeren Typen sein, welche von ihrem Lebensziel noch sehr weit entfernt Unfere Soffnungen werden erft dann eine berechtigtere Basis erlangen, wenn auch nach dieser Richtung bin die Bersuche mit der Douglas-Tanne au dem gewünschten Resultat geführt haben.

# Das Hauptverzeichniß über Samen und Pflanzen von Haage & Schmidt in Erfurt.

Es liegen uns die Hauptverzeichnisse a) über Samen und b) über Pflanzen der Herren Kunst= und Handelsgärtner Haage u. Schmidt in Ersurt vor, und erlauben wir uns einige Worte darüber zu sagen. Wir haben schon einige Male uns günstig über diese Verzeichnisse ausgesprochen und mitgetheilt, wie dieselben nicht nur ihres reichen Inhaltes wegen, sondern noch ganz besonders auch wegen ihrer Korrektheit im In- wie im Auslande sehr viel Anerkennung sinden, sie sind Muster-Verzeichnisse in jeder Beziehung.

Das Samenverzeichniß, in groß Oktavsormat, bildet ein kleines Buch von 192 doppeltspaltigen Seiten, in dem die Namen von nicht weniger als 16942 Pflanzenarten, einschließlich der Barietäten und Spielarten vieler Species, oft mit längeren oder kürzeren Beschreibungen, aufgeführt sind. Die sehr vielen Arten beigegebenen Holzschnitte versinnlichen Manches und dienen namentlich dazu, den Laien ein treues Bild von dem Buchs, Ansehen und der Blüthensorm der Pflanzen zu geben.

Wie oben angegeben, besteht das Berzeichniß aus zwei besonders paginirten Theilen, von denen das größere die Pflanzen aufführt, von denen Samen bezogen werden können. Auf den 192 Seiten dieses Berzeichnisses sind, wie schon oben bemerkt, 16942 Pflanzen-Arten und Barietäten auf-

geführt. Bon biesen kommen 181 auf neue Einführungen, Neuheiten und seltene Pflanzen, 7 auf Gemüse-Neuheiten; auf Gemüse- und Kuchengewächsarten 1537 Nummern; auf Futtergräser, Alecarten, Getreibe, Futterrüben, officinelle und technische Pflanzen 2c. 1108, so daß für Blumensamen, Ziergräser, perennirende Pflanzen, Topfgewächs-, Blumen-, Gehölz-Samen 2c. (reine Arten, Abarten und Formen) die beträchtliche Zahl von 14,109 noch bleibt.

Daß von allen in dem Berzeichnisse aufgeführten Pflanzenarten frischer keimfähiger Samen bei den Herren Haage u. Schmidt vorräthig sich bestindet, erscheint gewiß Bielen kaum wahrscheinlich und ist auch nicht der Fall. Das Berzeichniß führt aber alle diesenigen Pflanzenarten auf, von denen Samen frisch und keimfähig im In= und Auslande vorkommen, und welche die Herren Haage und Schmidt auf Berlangen frisch zu liesern im Stande sind.

Der zweite Theil des Berzeichnisses enthält auf 96 meist zweispaltigen, enggedruckten Seiten die bei den Herren Haage u. Schmidt in Kultur bestindlichen Gewächshauspflanzen, Rosen, Coniseren, Zierbäume und Sträucher, Freilandstauden 2c. 2c. Auch hier sind von vielen Gewächsen Abbildungen beigegeben. Sehr reich vertreten sind ganz besonders die Freilandstauden und Farne sür das freie Land, deren Berzeichnis nimmt allein 21 doppelspaltige Seiten ein und sind von vielen Arten Abbildungen gegeben. Sin am Schlusse des Berzeichnisses beigegebenes alphabetisches Register der im Pflanzen Ratalog enthaltenen sämmtlichen Gattungsnamen erleichtert das Aussinden der gewünschten Pflanze.

Sämmtliche Kunden der Herren Haage u. Schmidt erhalten die Berzeichnisse alljährlich gratis und franco zugeschickt. Undere Bersonen, welche die Kataloge wünschen, haben für das Hauptverzeichnis über Samen 50 Bf., für das Pflanzenverzeichniß 30 Bf. in Briefmarken einzusenden, welche Berläge indessen bei einem ertheilt werdenden Auftrage in Abrechnung gesbracht werden.

#### Neue hybride Erica.

So reizend hübsch die Eriken auch sind, so werden sie seit einer Reihe von Jahren doch nicht mehr so allgemein kultivirt als in früherer Zeit. Der Grund, weshalb dies nicht der Fall ist, soll hauptsächlich der sein, weil sich die meisten Arten nur schwer kultiviren lassen, die Exemplare in kurzer Zeit oft unansehnlich werden und die Pflanzen selbst nur langsam wachsen und erst im Verlauf von einigen Jahren zu anschnlichen Exemplaren heranzuziehen sind. Alle diese Gründe sind jedoch nur imaginär, denn in Wirkzlichkeit lassen sich die Eriken ebenso leicht kultiviren, wie so viele andere Pflanzen, wenn man sie nur richtig behandelt.

Es freut uns nun, hier bemerten zu können, daß, namentlich in England, die Liebhaberei für diese hubschen, zierlichen, so reich und lieblich blübenden Pflanzen wieder im Zunehmen begriffen ift, besonders für schön und dankbar blübende Sorten. Bon bem Gartenetabliffement ber Berren Rollison zu Tooting find jest einige baselbst gezüchtete bybride Formen in ben Handel gekommen, die zu den schönften gehören, die bis jett vorhanden find. Die Bflangen find von fraftigem Buche, blithen ungemein bantbar und find von allen ähnlichen Arten völlig verschieden. Mehrere Diefer Erifen find im "Garden" vom 1. Februar b. I. abgebildet und beschrieben. Es find:

Erica oblata cordata, eine herrliche großblumige Barietat. Unter Glas fultivirt, bleiben die Blumen weiß, werden diefelben jedoch auf nur einige Tage ber freien Luft ausgesett, fo farben fich die Blumen gart carmin= farben. Gine andere gute Gigenschaft besitzen die Blumen Diefer Barietat, baf fie frei von der ihnen sonst anhaftenden klebrigen Substang find, baber

Diefelben bis zum Berblühen rein und ichon bleiben.

E. opulenta ift von fraftigem Buchs und leicht blühend; Die Blumen fteben in großen Quirlen beifammen und find von buntler Lackfarbe, carmoifinroth schattirt, ber Saum weiß und ausgebreitet.

Die Blumen find groß und carmoifin = fcharlachfarben, E. effusa.

während die Segmente bes Saumes blag fcmefclgelb find.

E. ornata hat große, stark aufgetriebene Blumen, an der Basis carminrosa, der übrige Theil der Blume rein weiß.

E. tricolor profusa. Die Blütenbuschel sind groß; die Blumen duntel= rofa an der Bafis, nach der Spite zu in Fleischfarbe übergebend und gang am Rande weiß; eine allerliebste Barietät von E. tricolor; dabei gang un= gemein und dankbar blübend.

Faft gleich schön find ferner: E. Cavendishii, Massoni major und

tubiformis.

#### Grifen=Rultur in England.

Es giebt wohl keine andere Pflanzenart, die in der Nähe von London alljährlich in größeren Maffen angezogen wird, als einige Erica-Arten. Wie der "Garden" angiebt, zieht ein Handelsgärtner in der Nähe von London allein alljährlich 20,000 Pflanzen an und es giebt noch andere Gartnereien, in benen vielleicht noch größere Quantitaten alljährlich angezogen werden. Die großen Gewächshäuser, die nur für die Anzucht von Eriken in einigen Sandelsgärtnereien bestimmt find, find allein werth, daß man einige Deilen fahrt, um diefelben zu feben. In folden Säufern einiger Gartner fieht man auf ben Stellagen Taufenbe von 63ölligen Töpfen stehen, jeder angefüllt mit 50-60 kleinen Erikenstedlingen und mit einer Glasglode bededt. Bablreiche Sande find beschäftigt, Die Stedlingstöpfe nachzusehen, die Gloden zu reinigen, die abgeftorbenen Sted= linge zu ersetzen, die fraftig machsenden einzustuten, andere Topfe zu fullen und neue Stedlinge zu machen.

Gegen Weihnachten find die Blumenmärkte überfüllt mit Kleinen bufdigen Eremplaren ber niedlichen, roth blühenden Erica gracilis und bet halb rosa, halb weißblumigen E. hiemalis, zwei Erica-Arten, die hauptsächlich für den Herbste, Winter= und Frühlings-Flor angezogen werden.
Nach diesen Arten kommen dann die E. Willmoreana und E. candissima
an die Reihe und dann folgen die herrlichen E. vontricosa und die gelbblühende E. Cavendishii. Stecklinge dieser Arten werden in Kästen mit
ganz geringer Bodenwärme (durch Wasserheizung erzeugt) gesteckt und dies so
oft als sich Steckinge an den Pflanzen besinden. Sind die Stecklinge
bewurzelt, so werden sie in Isöllige Töpse gepflanzt und an einen hellen,
lustigen Ort, auf Borte eines Kalthauses gestellt. Sind die jungen Pflanzen
gut bewurzelt, so kommen sie in einen kalten Kasten, woselbst sie reichlich
Lust, Licht und Sonne genießen können. Hier bleiben sie den ganzen
Sommer über stehen und werden reichlich begossen und übersprickt. Im
folgenden Winter werden die Pflanzen zurückgeschnitten und sobald sie dann
von Neuem austreiben, werden die Pflanzen nochmals in größere, etwa
5zöllige, stärkere Pflanzen je nach Bedarf in noch größere Töpse verpflanzt.

Die Erde, in der man in England diese Eriken kultivirt, ist reine Haibeerde und Sand. — Feuerwärme erhalten die Eriken so wenig als nur

immer möglich.

#### H.O. Die Del-Pflanze, Ye Goma.

Ueber diese in Japan auf den Bergen und Brachselbern häusig wachsende, Oel liefernde Pflanze macht Herr Leon de Lunaret in Carridre's Revue d'Horticulture aussührliche Mittheilung, die wir an einem Bereins abend des Bremer Gartenbau-Bereins vortrugen und von der wir Folgendes auch für die Leser unserer lieben Hamburgerin von Interesse halten:

Die ersten Samen dieser in Japan sehr geschätzten Pflanze, schickte Graf von Castillon im vorigen Jahre (1877) dem Herrn L. de Lunaret, Vicepräsident der botanischen und naturhistorischen Gesellschaft zu Herault. Dieser Herr gab dabei an Freunde ab und stellte auf 50 m damit Kulturversuche an. Die theisweise versetzen Pflanzen entwickelten sich prächtig, die unberührt gebliebenen jedoch am besten. Sie wurden 1 m 50 bis 1 m 80 hoch und verzweigten sich stark. Am 1. October blühten sie und 14 Tage darauf waren die Samen reis. Ein Sturm, der gerade zur Reisezeit der Samen eintrat, verursachte noch den Verlust des dritten Theiles der Ernte, dennoch besam ich 5 kg reinen Samen. Bon diesen sandte Herr L. 500 gr an Herrn Cloet, einer der ausgezeichnetsten Chemiker der Jetztzeit am Laboratorium des Museums in Paris und ein gleiches Duantum an den Director der Ackerbauschule zu Herault, um den Oelgehalt kennen zu lernen. Sobald das Resultat dieses doppelten Versuches seste

Das Del bes De Soma findet nach der ausgezeichneten Arbeit des Serrn Grafen von Castillon in Japan eine vielfache Berwendung.

1) Man fügt es im Verhältniß zu 1/10 den fleischigen Früchten des Rhus succedana und Rh. vernicifera bei, der erstere ist der Wachs=, der

andere ber Firnigbaum, um das Pflanzenwachs, welches fie enthalten, leichter

herauszugeben.

2) Man überzieht damit allein oder mit anderen Substanzen ver= mischt, Regenschirme, Kleider und Mäntel von Papier, welche dadurch voll= kommen wasserbicht werden.

3) Wird es zu Fabrifaten bes so geschmeibigen und so widerstands= fähigen Lederpapiers, woraus eine Menge kleine Gegenstände gemacht werden,

bas aber besonders jum Ginbinden ber Bucher bient, benutt.

4) Mit filtrirtem Lad gemischt, firnist man damit die Möbel auf, auf denen es eine glänzende, durchsichtige Lage bildet, von gelblicher Färbung, welche die Abern des Holzes durchscheinen läßt und die nicht polirt zu werden braucht, wie es bei anderem Lack nöthig.

Wie interessant wäre es, in Frankreich diese Pflanze in Kultur gebracht zu sehen, um daraus Pe-Oel zu gewinnen?! — Herr Carridre läßt die Möglichkeit und Nüglichkeit des Anbaues dieser so hochgelobten Pflanze noch eine offene Frage sein, fügt indeß hinzu, daß sein Freund Ch. de Comeiras den Pe-Goma zu St. Jean-du-Bruel in der Nähe der kalten Plateaus des Larzac des Causse-noir und von Aigonal, kultivirte. Die Pflanzungen haben dort enorme Proportionen angenommen und ausgezeichnete Samen in reicher Menge geliesert, obwohl dieselben verpflanzt und nur einmal begossen sind.

#### Die Cyclamen-Rultur in Hamburg.

Kaum wüßte ich eine andere Pflanzenart anzugeben, deren Anzucht und Kultur in den letzten 6—8 Jahren einen so raschen und so bedeutenden Aufschwung genommen hat, wie die Cyclamen. Es sind namentlich einige Handelsgärtner in Hamburg, die sich ganz besonders mit der Anzucht und Kultur dieser lieblichen Pflanzenart besassen, und die allährlich viele Tausende von prächtigen, reichblüchenden Excupplaren in den Handel bringen. Bu den ersten Büchtern von Cyclamen, bei denen man von Ansang Januar an und noch früher viele Tausende von hübschen Pflanzen sindet, die in kurzer Zeit reisenden Absah haben, gehören unter anderen die Handelsgärtner F. Huch, Fr. Böttcher, W. F. Witter und andere. Jeder dieser genannten Gärtner hatte sür diese Saison einen Vorrath von mehreren Tausend Exemplaren in allen Größen, die so raschen Abgang fanden, daß fast Jeder, die auf kleinere Exemplare damit geräumt hat.

Anfang Februar d. J. hatten wir Gelegenheit, die bis dahin noch übrig gebliebenen Cyclamen von einem vorhanden gewesenen Vorrathe von nahe an 3000 Stück bei Herrn W. F. Witter (Gärtnerstraße) zu sehen, und wenn auch, wie natürlich, die schönsten und stärksten Exemplare bereits verkauft waren, so waren die meisten der noch vorhandenen ausgezeichnet schön, sowohl als Pflanzen, wie auch in ihrer Blüthe. Außer diesem noch vorhandenen Vorrath, sind noch gegen hundert der vorzüglichsten Sorten in schönen Exemplaren zurückgestellt, welche den Samen für neue Anzucht zu

liefern bestimmt find. Unter biefen Glite=Bflangen befanden fich nur gang ausgezeichnete Sorten; Die Blumen ber meiften berfelben waren von enormer

Größe, herrlicher Färbung, Zeichnung und Form. Großes Interesse gewähren die kleinen Sämlinge, die als Nachwuchs für das solgende und nächstsolgende Jahr bestimmt sind, und dürste Herr Witter im nächsten Jahre über ca. 10,000 blühbare Cyclamen verfügen können. Sine große Anzahl dieser Cyclamen geht nach dem Auslande, namentlich nach Schweden, Norwegen und Dänemark, wie aber auch viele hundert von Exemplaren nach dem Innern Norddeutschlands versandt werden.

Auf die übrigen Pflanzenarten, die bier fpeciell in großen Quantitäten herangezogen werden, haben wir schon früher einmal ausmerksam gemacht, es sind dies namentlich Ficus elastica, in mehreren Tausenden von Pflanzen, Citrus sinonsis, Dracanen in verschiedenen Sorten und mehrere andere. Einen Haupthandels-Artikel aber bildet die Maiblume, von dieser lieblichen Pflanze kommen jeden Herbst ca. 1/2 Million Keime zum Bersandt. —

Bei diefer Gelegenheit konnen wir nicht unterlaffen, die gechrten Lefer ber Hamburger Gartenzeitung auf eine Namenverwechselung aufmerksam zu machen, die in bem Berichte über die Gartenbau-Ausstellung in Sildes= heim im vorigen Jahre vorgefallen ist. (S. Hamburger Gartenztg. 1878, S. 503.) Es muß daselbst (Z. 5 von unten) nämlich heißen: "Weiter: schöne Ficus elastica, Myrten, Citrus sinensis, Polyanthes tuberosa, außgestellt von B. F. Bitter", anstatt wie gedruckt fteht F. F. Stange, Hamburg.

#### Die gräfl. H. Attems'sche Samenkultur=Station in St. Peter bei Graz.

Die von dem fo thätigen und umfichtigen Grafen S .Attems vor 6 Jahren ins Leben gerufene Gartenbaufchule in St. Beter, welche ben 3med hat, ber Samenzucht in Defterreich ben Weg zu bahnen, Samenkenntniß zu berbreiten, Samenzüchter und Nutgartner in Brazis und Theorie auszubilden und jungen gelernten Gartnern Gelegenheit gur Erlernung ber Silfswiffen= schaften des Gartenbaues zu bieten, hat einen sehr erfreulichen Aufschwung genommen. Der jetzt sechsjährige Bestand der Anstalt ist für die österzeichische Samenproduction nicht erfolglos gewesen, denn Allerorts entstehen seither "Samenkultur = Stationen", wozu die Samenkultur = Station zu St. Beters die erfte Beranlaffung gegeben hat.

Bas bie Anstalt nun felbst betrifft, so bient bas berfelben gehörenbe Areal hauptfächlich ber Gemufe-, Blumen- und Felbfrucht-Samenzucht. — Die Topfblumen-Rultur wird nur behufs Samengewinnung betrieben. Bollständigkeit halber und nameutlich ber Schüler wegen wird auch eine kleine Obstbaumschule unterhalten und Obstbäume und Beerensträucher herangezogen, Alles mit größter Sorgfalt und befter Auswahl. — Der Grund= besitz der Anstalt besteht aus zwei Complexen, von welchen der unmittelbar

an ben Institutsgebäuben gelegene als Garten und Felbgarten benutt wirb. Der zweite wird feldmäßig bebaut und zur Anzucht von Saatgetreibe,

Brafern, Futterfrautern und Rartoffeln benutt.

Die Schüler werden zu allen Arbeiten herangezogen und haben sie hierbei reiche Gelegenheit zu vielseitigem Studium aller in der Samenkultur vorkommenden Praktiken, von der Aussaat bis zur Berpackung des zu verstaufenden, marktfähigen Saatautes.

Das mit allen ersorderlichen Apparaten und Instrumenten ausgerüstete Samenprüfungs-Laboratorium, das von einer, mit Unterstützung vom k. k. Ackerbau-Ministerium, eingesetzten Commission geleitet wird, nimmt alle an der Anstalt und von deren zahlreichen in der ganzen Monarchie verstreiteten Cultivateurs gezüchteten Saatenwaaren in strenge Untersuchung auf Echtheit der Art und Sorte, auf Reimkraft und Reinheit. Zur Bestimmung der Sorten dient eine besondere Abtheilung der Bersuchsselber.

Bon ben erscheinenden Neuheiten aller Kulturpflanzen werden alljährlich eine größere Anzahl zur Erprobung kultivirt und so durch eigene Prüfung das Sute vom Werthlosen unterschieden. — Auf den Bersuchsschlägen werden alljährlich Acclimatisations=, Anbau= und Kulturmethoden, ein Düngerversuch

vorgenommen.

Eine große, sehr vollständige Samensammlung, die Fachbibliothek, eine Geräthesammlung und andere Lehrmittel unterstützen den Lehrgang. — Räheres über die Aufnahme=Bedingungen für Zöglinge, über den Lehrplan zc. werden auf Berlangen gern Jedem zugesandt.

Das diesjährige Breis-Berzeichniß der Gräfl. H. Attems'ichen Samenkultur-Station St. Peter bei Graz (Steiermark), ist ein mit großer Sorgfalt und Correktheit angesertigtes und mit sehr vielen Abbildungen von Gemüsen, Blumen 2c. ausgeschmüdtes Berzeichniß. Dasselbe enthält aus allen Abtheilungen zusammen, als Gemüse-, Feldfrüchte-Samen, Kartosseln, bann Gras-Samen und Grasmischungen, officinelle Gewächse, serner Blumensamen, Samen von Decorations- und Blattpslanzen, Immortellen, Schlingpslanzen, Staubengewächsen, Ziergräsern und Topsblumen-Samen, nur nahe an 3000 Nummern, demnach nur eine Auswahl der besten, empsehlenswerthesten Arten, Sorten und Barietäten aus allen genannten Abtheilungen.

Das gleichzeitig erschienene Verzeichniß der empschlenswerthesten Rosensforten aus allen Klassen, hat außer seiner Reichhaltigkeit noch dadurch ein besonderes Interesse, daß in demselben nämlich die reiche Collection der Remontant-Rosen nicht nur allein nach dem Alphabet zusammengestellt sind, sondern die Sorten auch noch nach ihren Farben. So z. B. 1. licht Rosa (Virginal bis zart); 2. Rosa, sastig; 3. Carmin, licht; 4. sastig Carmin; 5. hochroth; 6. dunkelroth, auch braun; 7. violett, weinfardig und 8. weiß. Man ist durch diese Zusammenstellung der Rosen nach ihren Farben der Mihe enthoben, oft lange nach einer gewinschten Rose suchen zu brauchen.

#### Ueber die Reimung.

Ein Bortrag

von herrn hofrath und Universitäts-Professor Dr. 3. von Sachs.\*

In einem früheren Bortrag versuchte ich Ihnen zu zeigen, wie die mit grünen Blättern versehenen Pflanzen sich ernähren, indem sie den maßegebenden Bestandtheil ihres Körpers, den Kohlenstoff, in Form von Kohlenstäure aus der Luft ausnehmen und zur Bildung vegetabilischer Substanz verwenden. Dies leisten die grünen Blätter jedoch nur, wenn sie von hinsteichend kräftigem Licht getroffen werden, woraus, wie wir sehen, die praktisch höchst wichtige Folgerung hervorgeht, daß das Licht eine unentbehrliche Bedingung der Ernährung der grünblättrigen Pflanzen ist. Lon der Ernährung der grünblättrigen Pflanzen, ebenso wie das der Thiere, ab.

Aus diesem Satze folgt jedoch nicht, daß Wachsthum und Ernährung der Pflanzen immer gleichzeitig und immer unter gleichzeitigem Einfluß bes Lichtes stattsinden müßten; vielmehr ist es eine ganz allgemeine Erschrung, daß Wachsthum ohne gleichzeitige Ernährung, und daß Ernährung ohne gleichzeitiges Wachsthum vor sich geht. Für heute wollen wir den ersten Fall, wonach Wachsthum ohne gleichzeitige Ernährung und ohne gleichzeitigen Lichteinsluß stattsindet, etwas näher ins Auge fassen und ich will sogleich hinzusügen, daß wir alle derartigen Begetationsvorgänge als

Reimung im weiteren Sinne bes Wortes bezeichnen konnen.

Da nun aber Wachthum nur mit Verbrauch von Nährstoffen möglich ift, so folgt ohne Weiteres, daß bei der Keimung Nährstoffe vorhanden sein müssen, wenn dieselben auch nicht gleichzeitig gebildet werden. In der That finden wir in allen keimungsfähigen Pflanzentheilen solche Nährstoffe

fertig ausgebildet vor, welche bas Wachsthum vermitteln.

Reimfähige Samen enthalten immer ein im Berhältniß zu ihrer Größe sehr bebeutendes Quantum von sticksoffhaltigen Berbindungen, welche dem Hühnereiweiß, dem Blutsibrin und dem Käscstoff gleichen, und Siweißstoffe oder Albuminoide genannt werden; aber niemals sinden sich diese Stoffe in den Samenkörnern allein; sondern immer enthalten dieselben noch andere Substanzen, oft große Mengen von Stärke (Annylum) und kleine von Fett (so z. B. die Hülsenfrüchte, Getreidekörner u. a.); oder umgekehrt große Quantitäten Fett allein oder gemengt mit Stärke, Zucker u. dgl. Daßes diese Stoffe sind, von welchen die junge Keimpslanze des Samenkorns ihre ersten Burzeln, Stengeltheile und Blätter ausbaut, solgt aus der leicht zu machenden Beobachtung, daß diese Stoffe, in dem Maße, wie das Wachsthum der genannten Keimtheile sortschreitet, sich verändern und endlich als solche verschwinden, indem sie die Form von Zellgeweben annehmen. Ich will hierbei die merkwürdige Thatsache nicht unerwähnt lassen, daß dieselben

<sup>\*</sup> Aus dem Berichte über die Thätigkeit des franklichen Gartenbau-Bereins in Bürzburg. Willed in Gant

Stoffe, welche das Wachsthum der Keimtheile (Wurzeln, Stengel, Blätter) bewirken, auch die Ernährung des menschlichen (und thierischen) Körpers vermitteln; der größte Theil unserer Nahrungsmittel sind ja eben Samenskörner (Getreide= und Hülsenfrüchte u. dergl.), deren Stoffe ursprünglich sür die Ernährung der Keimpflanzen bestimmt, von uns selbst zur Er-

nährung unferes eigenen Rorpers benutt werben.

Sanz ähnlich wie die Samenkörner, verhalten sich aber auch die Knollen, Zwiebeln und ausdauernden Wurzelstöcke; in allen diesen zur Keimung bestimmten Pflanzentheilen ist ein entsprechendes Quantum der oben genannten Stoffe abgelagert, und ebenso wie aus dem keimenden Samen verschwinden sie auch hier, wenn die neuen Wurzeln und Samentriebe herauswachsen. Auch das Austreiben der Holzpflanzen im Frühjahr ist ein Keimungsvorgang derselben Art: die Winterknospen der Bäume und Sträucher enthalten selbst Siweißstoffe, Stärke und Fett in großer Menge, außerdem sind dieselben Nährstoffe aber auch in der Kinde und im jüngeren Holz der Zweige und Stämme während des Winters abgelagert; sie verschwinden aus diesen

Theilen in dem Mage, wie die Frühjahrstriebe fich vergrößern.

Bei allen diesen Keimungsvorgängen werden aber vegetabilische Substanzen zum Wachsthum zwar verbraucht, aber nicht gleichzeitig gebildet oder erzeugt. Die Keimungsperiode dauert daher nur so lange, als noch unverbrauchte Stoffe vorhanden sind; sobald sie ganz verbraucht sind zum Wachsthum der neuen Sprossen und Burzeln, hört die Keimperiode auf; und wenn jetzt das Wachsthum normal weiter sortschreiten soll, so müssen neue Wachsthumsstoffe von den Pflanzen selbst erzeugt werden; dieß aber kann sie nun auch seisten, weil durch die Keimung neue grüne Blätter entstanden sind, die mit Hilse des Lichtes Kohlensäure zersetzen und so den eigentlichen Ernährungsprozeß (die Assimilation) einleiten und unterhalten. Die Keimung hat eben die Aufgabe, die Organe zu erzeugen, mittels derer die junge Pflanze oder der im Frühjahr neu belebte Baum und Strauch, sich selbst-

ftändig ernähren fann.

Woher aber hat nun das Samenforn, die Knolle, Awiebel, der verennirende Burgelftod, und überwinterte Baum die Bachsthums= (oder Bau=) Stoffe, aus benen fich die Reimtriebe und Wurzeln bilben, obgleich, wie gefagt, diefe genannten Theile felbst nicht im Stande find, folche Stoffe au erzeugen? - Die Erfahrung läßt hierüber teinen Zweifel! Die fraglichen Stoffe find jedesmal in der vorhergebenden Begetationsperiode mit Silfe ber grunen Blätter ber Mutterpflanze gebilbet und in ben feimungsfähigen Organen aufgesammelt worden; Die Mutterpflanze hat mehr Rährstoffe gebilbet, als fie gleichzeitig zu ihrem Bachsthum verbrauchte und ben Ueber= foug in ben Samen, Knollen, Zwiebeln, Burgelftoden aufbewahrt, refervirt; baber man die in diesen Theilen enthaltenen Bachsthumsstoffe auch Reserveftoffe, oder Reservenahrung nennt. Diese lettere ift gewiffermagen bie Erbichaft, welche die junge Bflanze von ihrer Mutterpflanze erbt, ein fleines Rapital, mit dem fie fo lange wirthschaftet, bis fie felbst in der Lage ift, ihre Wachsthumestoffe zu erzeugen. Der Baum und holzige Strauch forgt in berfelben Beife fur fich; im Sommer, fo lange er Blatter befitt, arbeits=

fähig ist, erzeugt er Bildungsstoffe in Menge, ohne sie zu verbrauchen; er sammelt sie in den Winterknospen, der Rinde, und dem Holz der Zweige und des Stammes und hebt sie auf bis zum nächsten Frühjahr, wo er keine Blätter, also keine Ernährungsorgane besitzt, aber dennoch weiter wachsen will; da wird nun das im vorigen Jahr aufgesveicherte Capital von

Bildungsftoffen benutt, um die neuen Triebe aufzubauen.

Während der Reimungsperiode also zehrt die junge Pflanze oder der aussproffende Baum von den Stoffen, welche im vorigen Jahre Die grunen Blätter erzeugt haben; mabrend ber Reimungsperiode können und brauchen einstweilen Bildungsstoffe nicht erzeugt zu werden. Aus dieser Thatsache folgt nun fofort, daß auch die äußeren Bedingungen ber Reimung nicht diefelben zu fein brauchen, wie die jur Beit der felbstftandigen Ernahrung burch grune Blatter, die wir als die Beriode der Begetation bezeichnen tonnen. Zwar ftimmen betreffs ber äußeren Bedingungen bie beiden Lebens= perioden (Reimung und Begetation) barin überein, daß die Bflanzen einen gewiffen Grad von Temperatur, Fcuchtigkeit (Baffer) und Luft (ober eigent= lich ben Sauerstoff berfelben) in ihrer Umgebung porfinden muß, um gu gebeihen. Für die Reimung genugen diese Bedingungen; für die Begetation muffen fie erfult fein; aber fie genugen noch nicht Die vegetirende Pflanze jur felbftftanbigen Ernährung (Affimilation) zu befähigen; zu Diefem 3med muffen noch zwei andere Bedingungen erfüllt fein; Die Bflanze muß, um affimiliren zu können, nicht bloß Waffer, sondern auch Rährstoffe durch die Burgeln aus ber Erbe auffaugen; außerbem noch Rohlenfäure aus ber Luft aufnehmen und fie unter bem Ginflug des Lichtes in den grunen Blattern zerfeten.

Daher kommt es, daß Keimungsvorgänge, wie die Keimung der Samen, Knollen, Zwiebeln, Wurzelstöcke und das Austreiben abgeschnittener Baumähle mit gewohnter Energie auch dann stattsinden, wenn man den Pflanzen zu dieser Zeit nur reines (destillirtes) Wasser, Wärme und Luft darbietet; dabei wachsen sie auf Kosten der Reservestoffe; aber das vorhandene Quantum von organischer (lebensfähiger) Substanz wird dabei nicht größer, sondern kleiner, weil ein Theil davon durch Athmung, gerade so wie dei den Thieren zerstört wird. — Nach beendigter Keimung jedoch, wenn nun weiteres Wachsthum stattsinden soll, müssen neue Wachsthumsstoffe erzeugt werden; und dazu bedarf die Pflanze nunmehr der im Boden und in der Luft entshaltenen Nährstoffe, die sie nun mit Hilfe des Lichtes in assimilierte Nährstoffe

verwandeln fann.

Daß das für die Assimilation der vegetirenden Pflanze unentbehrliche Licht während der Keimung entbehrlich ist, gilt jedoch nur mit einer gewissen Einschränkung; und gerade hieran knüpft sich eine wichtige Regel für die

gartnerifche Bflangenfultur.

Jedermann weiß nämlich, daß die ersten Wachsthumsprozesse keimender Samen, Zwiebeln, Knollen und Wurzelstöcke im Finstern, ohne Licht, stattfinden, da ja die betreffenden Theile von Erde bedeckt sind. Dann aber kommen die Keimtriebe über die Erde hervor und sobald dieses geschicht, bedürfen sie auch des Lichtes; zwar können die oberirdischen Keimtriebe auch

im Finstern weiter wachsen, aber sie vergeilen, werden abnorm, und vor Allem bleiben die Blätter klein und gelb, statt grün zu werden; wenn sie längere Zeit in diesem Zustande verharren, werden die vergeilten Triebe krank, und sterben endlich ab; kommen sie dagegen noch zeitig genug an's

Licht, fo ergrünen fie, und können nun normal fortwachsen.

Es ift für den Beginn einer gefunden Begetation nun aber febr wichtig, daß die Reimtriebe, sobald fie über die Erde tommen, von hinreichend ftarkem Licht getroffen werden, damit die jungen Blätter fofort ergrünen. und das Ernährungsgeschäft sogleich beginnen können: nur fo schlieft sich die zweite Lebensperiode (Begetation) unmittelbar an die Reimung an. Wenn die hervorkommenden Reimtriebe dagegen von nur schwachem Licht getroffen werben, wenn zugleich die umgebende Luft feucht, die Erde warm ift, wie es meift in Miftbeeten geschieht, so werden die jungen Blatter awar grün, aber sie afsimiliren nicht, oder sehr wenig, während, durch Reuchtigkeit und Warme angeregt, die anderen Reimtheile lebhaft machfen. Es wird dabei aller vorhandene Bildungsstoff in der Bflanze ganglich aufgebraucht; und die junge Keimpflanze geräth in einen Zustand, wo ihre Organe ganglich entleert, die Bellen mit Baffer erfüllt find, wo fie weber wächst noch afsimilirt. Werden Pflanzen in diesem Zustande aus bem Mistbeete genommen, und in's freie Land gesett, so welten sie, brauchen lange Zeit, bis fie fich neu bewurzeln; oft gehen fie zu Grunde, ober wenigstens bedarf es langerer Zeit, bis fie fich erholen. Durch fraftige Beleuchtung der über die Erde hervorstehenden Reimtriebe, und durch Ber= meidung allzugroßer Feuchtigkeit und Barme ber Reimbeete kann biefer, in Gärten häufig anzutreffende Gehler der Rultur leicht vermieden werden.

#### Dr. Francois Charles Hubert Rodigas.

(Fig. 12.)

Daf wir das lebenstreue Bild, eines auch für uns fo verdienstvollen Mannes bringen können, wird gewiß Biele unserer Leser erfreuen. Wir haben dies unferem fehr verehrten Freunde und Mitarbeiter Berrn S. Ortgies in Bremen zu verdanken, der zuerst das Portrait dieses so verdienst= vollen Mannes in der 2. Sälfte des 21. Jahres-Berichtes des Gartenbau-Bereins für Bremen und seine Umgegend für das Jahr 1877 brachte. Dr. Francois Charles Subert Rodigas, der fich um die Gartnerei, wie um die Blumenlichhaberei viele Berdienfte erworben hat, wurde am 23. September 1801 auf dem Schloffe Danielswert in Limburg geboren. Sein Bater Charles Rodigas von Danielswert mar Ritter bes beutschen Ordens. Dieser lehrte ihn, daß der Abel bes Charakters und die Bilbung des Beiftes und Bergens weit höher zu ichaten feien als alle Titel. — Zum Jungling herangewachsen, widmete sich Robigas bem Studium der Naturwiffenschaft und besonders der Botanit, die damals noch eine neue Wiffenschaft war. Später ftudirte er in Mastricht und Luttich Medizin. Erst 23 Jahre alt, wurde er schon correspondirendes Mitglied ber Société des amies des Lettres Arts et Sciences zu Mastricht. — 1826 etablirte er sich als Arzt zu St. Trond und fast gleichzeitig begann



er die Bervolltommnung von Florblumen. Zunächst versuchte er es mit der damals beliebten Ranunculus asiaticus L. und erzielte große Resultate; benn viele seiner besten Zöglinge existiren heute noch. Nach und nach nahm er gegen vierzig verschiedene Pslanzenarten vor und zog aus benselben durch unermübet wiederholte Kreuzung so viele, in Form und Farbe so schöne Barietäten, daß sich in Belgien, wie in Frankreich und Deutschland kaum eine Rabatte mit Stauden sinden wird, die nicht mehrere von Rodigas gewonnene Spielarten enthält.

Er erzielte z. B. aus mehr als 40,000 Sämlingen von Phlor über 200 Barietäten. Wir Deutschen nennen sie ja "Rodigasische Phlore". Unter 3000 Sämlinge von Pasonia arborea fand er 60 neue, ausgezeichnet schöne. — Die besten Zeitschriften gaben Abbildungen von seinen Züchtungen. Ban Houtte und Brosessor Morren nannten Rodigas den geschicktesten und

glüdlichften Büchter.

Alle Zeit, die ihm seine ärztliche Praxis übrig ließ, widmete er seiner Lieblingsbeschäftigung im Garten und Berdreitung der Liebe zur Pflanzen-welt. Wie der besseren Pflege derselben. Er schrieb außer vielen Artikeln in periodischen Blättern ein Handbuch über Gemüsezucht, hielt öffentliche Borlesungen über Gartenbau und zeigte seinem Auditorium die Praxis in seinem Garten.

Er gehörte mit zur Prüfungscommission der Staats-Gärtnersehranstalt zu Gent und Besvorde. Als der Corcle d'Arboriculture de Bolgique sich bildete, war Rodigas unter den eifrigsten Beförderern und wurde stets als Bicepräsident desselben wiedergewählt.

Sein Gedächtniß zu ehren, ihm für die während seines langen, ehrenvollen Lebens auch der Pomologie geleisteten Dienste zu danken, veröffent= licht das Corclo dieses Portrait des Dr. Rodigas. — Er schied am 4. März 1877 nach kurzer Krankheit aus dem Kreise seiner Familie und Freunde, welche ihm ein sleckenloses Andenken in ihrem Herzen bewahren werden.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia anceps alba. Garden. Chron. 1879, XI., pag. 11. — Orchideae. Herr B. Bull in London ist der glückliche Sinführer und Besiger dieser ausgezeichnet schönen Laelia. Die Blume ist rein weiß, die Säule derselben lichtgrun, die Lippenscheibe gelb. — Eine ganz herrliche Reuheit.

Bulbophyllum Beccarii Rchb. fil. Gardon. Chron. 1879, XI, p. 41. — Orchideae. — Eine schöne Species der Sattung Bulbophyllum von Herrn Beccari in den wildesten Theilen des Malapischen und Papuan-Archipel entdeckt. Diese Species von riesigen Dimensionen schlängelt sich spiralartig mit ihren dünnen Stämmen über die Kronen der Bäume. Die Blumen besinden sich in dichten, cylindrischen knaulartigen Köpsen an langen Stengeln. Sie sind hellbraun und violett gezeichnet. Die braune Lippe hat einen violetten Anslug. Diese schone Neuheit ist nach ihrem Entdecker, Herrn Beccari, benannt. —

Polychstaya rufinula Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, pag.

41. — Orchideae. — Eine sonderbare Neuheit, sehr ähnlich der P. luteola, jedoch von nur geringer Schönheit. Die Pflanze stammt von Zanzibar, von wo sie bei Herrn Capitain J. E. Hinds in Breckenborough, Thirst, ein= geführt worden ist, der eine Sammlung sehr seltener Orchideen kultivirt.

Nicotiana noctiflora Hook. Gartenflora 1878, Taf. 957. — Solaneae. — Außer den im ersten Hefte, S. 8 und 9 dieses Jahrg. der Hamburger Gartenztg. besprochenen und abgebildeten zwei Arten von Tabakspflanzen, gehört auch die N. noctistora, von der Regel's Gartenflora eine vortrefsliche Abbildung giebt, zu den empfehlenswerthesten. Dieselbe stammt von der Ostseite der Anden in der Argentinischen Republik in der Nähe von Mendoza, und wird schon seit langer Zeit in den botanischen Gärten kultivirt. Die großen Blumen mit gelblicher Röhre, außen röthlichem und innen weißem Saum, verbreiten einen köstlichen Wohlgeruch. Die Pflanze ist, wie die meisten Tabakarten, einjährig. —

Loasa Wallisi Hortul. Gartenflora 1878, Taf. 958. — Loaseae. — Wahrscheinlich eine von G. Wallis auf seinen Reisen in den verseinigten Staaten Columbiens entdeckte, recht niedliche, einjährige Pflanze, die sowohl mahrend des Sommers bei uns im freien Lande, wie unter Glas

gedeiht. —

**Trithrinax Acanthocoma** O. Drude. Gartenflora 1878, Taf. 959. — Palmeae. — Eine neue Species, die von D. Drude sehr außesührlich am angesührten Orte beschrieben und besprochen ist. Dieselbe exereicht nur eine Höhe von 1-2 m und trägt auf dem Sipsel des  $1-1^1/2$  dm im Durchmesser haltenden Stammes eine außgebreitete Krone von etwa 12 frischen Blättern. Das Vaterland dieser sehr prächtigen Palme ist dem Berichte von Glaziou zusolge die Provinz Rio Grande de Sul, wo sie zumal in der Umgebung von Eruz Alta am Kande von Bos=

quets in bochgelegenen Campos mächft.

Selaginella Victoriae Moore. Bull's Cat. 1878; Flor. and Pomolog. 1878, 90 mit Abbildg. — Garden. Chron. 1878, XI, p. 74. Mit Abbildg. (Fig. 8.) — Lycopodiaceae. — Dem Habitus nach der S. Wallichii ähnlich, aber dennoch eine sehr distinkte und herrliche tropische Species. S. Victoriae ist von aufrechtem Buchs, ältere Pflanzen werden von unten auf etwas kabl und treiben nach der Auchezeit nur oben neue Schüsse. Die ketternden Stengel erzeugen in Zwischenräumen alternirende, abstehende Zweige, die flach und dicht gesiedert sind und merkwürdig durch das synsmetrische Arrangement ihrer Fiedern oder Zweige. Die sehr schöne Species wurde von Herrn Bull von den Südsee-Inseln eingesührt. Es ist eine sehr empsehlenswerthe Species. —

Odontoglossum Andersonianum lobatum Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 74. — Orchideae. — Eine sonderbare Bariciät; die Blumen sind mittelgroß, sie erscheinen zahlreich, an der Basis der Sepalen und Petalen mit eleganten zimmtsarbenen Fleden gezeichnet. Die Pflanze befindet sich in der Sammlung des Herrn B. S. Williams, Besitzer der Bictoria= und Paradise-Handelsgärtnerei zu Holloway, London. —

Dendrobium Smilliae F. v. Müll. Garden. Chron. 1878, XI,

p. 106. — Orchideae. — Diese seltene Orchidee wurde 1861 in Melsbourne bekannt gemacht und ist als eine schöne Pflanze nach der Domina E. T. Smilliae benannt. Die Pflanze hat eine kurze, sehr reichblumige Rispe, ähnlich in Form der von D. socundum. Die Blumen sind weißslich mit rosa-purpurnem Anslug über dem Ovarium und an der Basis der Sepalen, deren Spitzen grün sind. Die Lippe ist zungenförmig, bootsörmig in Folge der eingebogenen Känder; die grüne Spitze ist concav mit einem Haken an jeder Seite und ausgerandet am mittleren Theile. — Die Pflanze ist in der Nähe der Rockingham = Bay von Herrn T. Dallachy entdeckt worden und besindet sich lebend in der Sammlung des Herrn W. Bull in London, der die Pflanze unlängst aus dem nördlichen Australien importirt hat. —

Ouvirandra Hildebrandtii Hort. Berol. Monatsschr. des Ber. gur Beforderung des Gartenb. 1879, Januar-Beft, Taf. 1. - Diefe neue Ouvirandra ift von Herrn Brofessor A. B. Gichler im angeführten Journal fehr ausführlich beschrieben. Die Bflanze wurde von Berrn 3. M. Sildebrandt im Marg 1877 zu Ritui in Atamba, Oftafrifa, entdedt. Sie wächst bort, ca. 1000 m Seehöhe, in scichten Wafferbeden, welche bem grannitischen Fels burch Befonnung eingesprengt und burch Bafferfluthen ausgewaschen find. Diese Beden, "Mgurungu" genannt, fullen fich in den beiden Regenzeiten, März-Mai und October-December, mit Waffer. Dann erwacht Die vorher rubende Bflanze und treibt in furzer Zeit Blätter und Blüten; in ben trodinen Zwischenzeiten, wo das Waffer in bem Beden verdunftet, zieht fie fich bis auf das knollenförmige Rhizom ein. In diesem Bustande wurde fie von herrn hilbebrandt gefammelt und, einfach in Bapier gewickelt, bem botanischen Garten zu Berlin überbracht. Ende Februar 1878 angelangt und in Wasser von 15—20° C. gebracht, blühte sie schon nach 5 Wochen, jog alsdann, obwohl fortwährend im Baffer gehalten, ein, um im October 1878 abermals Blätter und Blüthen in Fulle auszutreiben. Die Pflanze hat somit die den klimatischen Berhaltnissen ihres Baterlandes entsprechende Eigenschaft, zweimal jährlich zu blüben, zugleich mit den dort üblichen Beit= punkten des Blübens, auch unter den konstanten Rulturbedingungen unseres Gemachshaufes beibehalten. Gine febr ausführliche Befchreibung und Abbildung diefer intereffanten Pflanze befindet fich im oben genannten Journale.

Piptospatha insignis N. E. Br. Garden. Chron. 1879, Vol. XI, p. 266, mit Abbildg. (Fig. 20). — Aroideae. — Es ist dies eine merkwürdige kleine Aroidee, welche von Herrn Burbidge im nördlichen Borneo entdeckt und bei den Herren Beitch in London eingeführt worden ist. Die Pslanze ist eine hübsche, ansprechende Neuheit. Die nickenden Blüthenscheiden mit rosafarbiger Spitze bilden einen hübschen Contrast mit den schunglen lanzetkförmigen dunkelgrünen Blättern. In wissenschaftlicher Beziehung ist diese Pslanze von großem Interesse, sie gehört zu der kleinen Gruppe Schismatoglottidineae, von der 1—2 Species von der Gattung Schismatoglottis sich die jetzt in Kultur besinden. Diese Pslanzengruppe ist auf der Haldingel Malaksa und auf den Inseln des Maladischen Archipels

beimisch. -

Odontoglossum Rossii Lindl. Garden. Chron. 1879, Vol. XI, p. 266. — Orchideae. — Bon dieser seit einer Reihe von Jahren bestannten sehr niedlichen Orchidec giebt es mehrere Formen oder Barietäten, über welche Prosessor Reichenbach an genannter Stelle aussithrliche Auss

funft giebt. -

Torenia Fournieri und Torenia Bailloni. Belgique horticole 1879, p. 21, Taf. 1. — Scrophularineae. — Die Torenia gehören zu ber natürsichen Familie der Scrophularineen, sie sind in Ostindien heimisch und verbreiten sich dis Cochinchina. Linné benannte die Gattung nach dem schwedischen Kaplan Olof Torcen, welcher sich am Bort eines Schiffes der Indischen Gesellschaft besand und sich während der Reise mit dem Sammeln von Pflanzen beschäftigte. —

Die Arten unterscheiden sich durch ihren geslügelten Kelch, durch die besondere Form ihrer Blumenkrone, aber ganz besonders durch einen borstenartigen Appendix an den längeren Staubsäden. Die abyssinischen, auftraslischen und amerikanischen Arten, die zur Gattung Toronia gebracht worden waren, sind wieder von dieser Gattung getrennt worden (Craterostigma,

Artanema etc.)

Die T. asiatica L. ist die bekannteste Art, sie wächst auf den Gebirgen Indiens, auf Cepson, Silhet und wurde im Jahre 1846 eingeführt. Diese Species ist einjährig, läßt sich aber durch Stecklinge vermehren und überwintern, wie die Petunien und ähnliche Pflanzen.

Gine Kulturanweisung biefer Bflanze bes Herrn Lescuper in der Bolg. hortic. halten wir für überflüssig hier wiederzugeben, da die Kultur biefer

fo hübschen Bflanze allgemein bekannt ift.

Von der T. asiatica giebt es eine Barietät pulcherrima, die sich durch größere, mehr violettblaue, fast schwarze Blumen auszeichnet, nur die inneren Blumenkronensappen sind weiß. Diese Pflanze wurde im Jahre 1858 von Herrn Lee, Handelsgärtner zu Hammersmith bei London, aus Judien eine geführt.

Die anderen mehr oder weniger bekannten und in Rultur sich befindenden

Arten find:

Torenia cordifolia Roxb. vom Simalaya.

T. edentula Griff. Dieselbe steht zwischen T. cordisolia und asiatica;

fie ift einjährig, die Blumen find gelb, violett und blaglila.

T. concolor Lindl. Burde 1846 von Lindley beschrieben. Dieselbe stammt von ben Gebirgen in Hongkong, China, von wo sie durch Fortune in England eingeführt worden ist. Die Blumen sind sast einfardig. Diese Species ist auch unter dem Namen T. cordata abgebildet und es scheint, daß T. longistora Ch. Morr. nicht specifisch verschieden ist.

T. hirsuta Lamb. wurde von S. Low in Clapton bei London ein=

geführt. Sie steht ber T. asiatica und ber T. Fournieri nahe.

T. auriculasfolia wurde 1871 befannt, hat Blätter wie die einer Aurikel und Blumen ähnlich denen einer Pinguicula.

T. exappendiculata Regl. aus dem südlichen China, wurde von Regel 1877 beschrieben und abgebildet. (S. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 231.)

9\*

Torenia Fournieri Lind. Belg. hortic. 1879, pag. 25. Eine sehr hübsche Art, die wir schon mehrmals besprochen haben (Hamb. Gartenztg. 1878, S. 14 und 216). Die Pflanze ist nach Herrn Eugene Fournier benannt, welcher während der Reise des Herrn Sd. André die Illustration horticole redigirte. T. Fournieri ist einzährig und wurde deren Samen im Jahre 1875 von Herrn Godesroid-Lebeuf in Argenteuil eingesührt, welcher denselbeu in der Umgegend des botanischen Gartens zu Sasgon gesammelt hatte. In ihrem Baterlande führt die Pflanze den Namen Bensée von China. Diese schr hübsche Art kam 1875 durch Herrn Mazel, in Montsaude, der Samen davon von Herrn Dr. Rodlich erhalten hatte, in den Handel. Dr. Rodlich hatte den Samen dieser hübschen Species unter dem Namen T. intermedia verbreitet. Wie schon früher bemerst, ist dies eine sehr hübsche, empschlenswerthe Art, und läßt dieselbe sich ebenso leicht kultiviren wie T. asiatica.

Torenia Bailloni. Belg. hort. 1879, p. 29. Gine ganz neue, hübsche Art. Der Saum der Blumenkrone ist lebhaft gelb, die Blumenröhre dunkelbraumroth. Die Gattung Torenia vereinigt demnach Arten mit blauen Blumen und Arten mit gelben Blumen, Farben, die selbst in einer und derselben Blume vorkommen können. Es ist dies ein neuer Beweis des Frrthums, daß man glaubt, daß diese zwei Farben sich gegenseitig in einer und derselben Gattung ausschließen. Denselben Fall sinden wir auch bei den Delphinium, Iris, Hyaeinthus und vielen anderen Pflanzen.

Der Same der T. Bailloni wurde von Herrn Godefroid = Lebeuf in Argenticul von Sagon eingeführt und hat derselbe auch jedenfalls der Pflanze den Namen gegeben, den sie trägt. — Es ist eine sehr hübsche, empsehlenswerthe Art. Die Blätter sind kurz gestielt, eirund mit stumpf abgeschnittener Basis. Die Blumenstengel lang. Blüthenkelch glockenartig, mit 5 gleichen Seiten. Blumenkrone zweimal länger als der Kelch und mit fast gleichen Lappen von gleicher Farbe (schön goldgelb). Die Blumens

röhre am Schlunde erweitert, fcon dunkelbraunroth.

Beide Arten, T. Fournieri und Bailloni, befinden sich in Kultur bei Herren Jacob - Makon in Lüttich. — Wir empsehlen die T. Bailloni auf

bas Angelegentlichste als eine schöne neue Art. -

Aechmea Fürstenbergi E. Morr. et Wittm. Belg. hortic. 1879, S. 42, Tas. II. — Bromeliaceas. — Eine äußerst liebliche, bisher unsekannt gewesene Bromeliacec, die zum ersten Male im Jahre 1877 in den Gewächshäusern zu Donaueschingen unter der Pslege des Herrn Kirchshöff blühte. Die Pflanze stammt aus Porte Bahia, Brasilien, und wurde von Dr. Morren und Dr. Wittmack nach dem Besitzer einer der schönsten und reichsten Bromeliaceen: Sammlung, dem Fürsten von Fürstenberg zu Donaueschingen benannt. Die genannte Aechmea ist eine der lieblichsten Bromeliaceen, vorsäusig aber noch sehr selten. —

Masdevallia Parlatoreana Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 172. — Orchideae. — Es ist dies die dritte Species mit dem violetten, sammtigen Glanze wie bei Masdevallia Veitchiana und spectabilis. Sie hat dieselben schlanken Blüthenstengel wie M. spectabilis. In der Gestalt der

Blumen steht sie der M. Barlasana sehr nahe und man wird versucht, zu glauben, daß sie eine Hobride zwischen M. Veitchiana und Barlasana sei und M. spoctabilis eine solche zwischen M. Veitchiana und M. amadilis. Die Blumen sind hellsteischfarben (lachsfarben) auf der Außenseite, auf der inneren Seite schön scharlach mit amethystsarbenen Warzen. Die kleinen inneren Organe sind weiß und violett-amethyst. Die Sepalen sind kurz gestielt, sie sind länglich-zungensörmig, spiz, halbpseilsörmig, an der Basis mit einem länglichen, stumpsen Kiel. Die Lippe ist länglich, mit stumpsen Seitenlappen, weiß mit sehr dunkelvioletten Flecken an der Spize und einem violetten Längsstreisen in der Mitte. Die Säule zugespizt, weiß mit violetten Flügeln. Singesührt wurde diese hübsche Masdevallia durch die Herren Beitch von Peru.

Adiantum bellum T. Moore. Garden. Chron. 1879, XI, p. 172. Mit Abbildg. — Filices. — Eine hübsche, zierliche Art von Frauenhaars Farn von Bermuda, von wo sie vor noch nicht langer Zeit durch Herrn

28. Bull in Chelsea, London, eingeführt worden ift. -

Selaginella bellula T. Moore. Garden. Chron. 1879, XI, pag. 173. Mit Abbilds. — Lycopodiaceae. — Diese ausnehmend hübsche Species ist nahe verwandt mit S. inaequalisolia, letztere unterscheidet sich jedoch durch ihre helleren Stengel wie durch ihr ganzes Aussehen, einen Unterschied, den man sosort sieht, aber in Worten sich nur schwer aussbrücken läßt. Die Pflanze ist nicht nur niedriger und gedrungener im Wuchs, sondern auch stärker fructisieirend. Die Stengel stehen aufrecht, sind fast 1 Juß hoch, gedreht, röthlich. Die Aestchen der Zweige stehen alternirend und horizontal. Eine sehr empsehlenswerthe Species, eingesührt durch Hern Bull in Chelsea, London, von Ceylon. —

Phoenix rupicola Anderson. Illustr. hort. Taf. 318. — Palmeae. — Eine schöne aus Oftindien stammende Dattelpalme, woselbst sie zuerst von Griffith in Bootan und auf den Mishmi-Bergen entdeckt worden ist. Später wurde sie von Dr. Anderson im Thale von Tnesta auf einem 120 bis 450 m hohen Bergrücken wieder aufgefunden, wonach anzunehmen, daß diese Balme bei uns in einem temperirten Hause gut gedeihen dürfte. —

Gloxinia hybrida. Illustr. hortic. Taf. 319. — Auf der hier genannten Tafel der Illustr. hortic. sind 8 Barietäten von Gloxinien von so ausnehmender Schönheit an Größe, Form und Farbenzeichnung abgebildet, daß man sie sich kaum noch schöner denken kann. Sie wurden auf der Ausstellung in Paris mit einer goldenen Medaille prämiert und sind von Herrn

Ballerand gezogen worden.

Caladium J. Linden. Mustr. hortic. Taf. 320. — Aroideae. — Unter den buntblättrigen Caladien, welche von Hern Bleu gezüchtet und in Paris im vorigen Jahre auf der internationalen Ausstellung aussgestellt waren und die allgemeinste Bewunderung erregten, ist das hier genannte eins der allerschöften und in jeder Beziehung so vollfommen, daß man sich kaum etwas schöneres der Art vorstellen kann. Form, Tracht und Beichnung der Blätter sind gleich vollendet schön. 25 Sorten dieser neuen Serie des Herrn Bleu sind in der Illustration beschrieben. Es sind: Ibis

rose; Mad. Lemonier; Souvenir du Dr. Bleu; Ville de Mulhause; Virginal; Madame Marjolin-Scheffer; Gérard Dow; M. A. Hardy; Nobile; Reine Marie de Portugal; Verdi; Eucharis; M. J. Linden; Baronne J. de Rothschild; Le nain rouge; Anna Condeixa.

Coutarea Schersflana E. Andr. Illustr. hortic. Taf. 321. — Rubiaceae. — Der Same dieser schönen Pflanze wurde von Herrn André im Jahre 1876 in der Provinz Pasto (Neu-Granada) gesammelt und von ihm mit heimgebracht. Die Pflanze, als eine neue Species, trägt den Namen des Neisegefährten des Herrn André und verdient dieselbe in jeder Sammlung auserlesener Gewächse kultivirt zu werden. —

Tillandsia dianthoidea Rossi. Illustr. hortic. Tof. 322. — Syn. Pourretia aeranthos Rossi, Amalia aerisincola h. Hispan, Anoplophytum dianthoideum Beer. — Bromeliaceae. — Es ist dies keine neue, aber eine ziemlich seltene und sehr niedliche Bromeliacee, die am besten an einem Holzkloge in einem Warmhause gedeiht.

Dendrochilum glumaceum Lindl. Illustr. hortic. Taf. 333. — Orchideae. — Eine kleinblumige, aber ungemein reich blühende Orchideen= Art, die ihres dankbaren Blühens wegen in den meisten Orchideen=Sammlungen zu sinden ist. —

#### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Rlagenfurt. Der Kärtner Gartenbau = Berein in Klagenfurt eröffnet am 30. April d. J. seine vierte Ausstellung. An derselben kann sich Jedermann — mit Ausnahme des Auslandes — betheitigen. Präsident des Kärntner Gartenbau-Bereins ist Herr Leopold Ritter von Moro.

Das gleichzeitig mit dem Programm für oben genannte Ausstellung erschienene 9. Heft, Nr. 1, Januar 1879 der Kärtner Gartenbau=Zeitung, unter der verantwortlichen Redaction von Herrn Gustav Adolf Zwanziger enthält eine Menge sehr interessanter längere und kürzere Mittheilungen verschiedenen Inhaltes. —

Hannover. Der vor zwei Jahren ins Leben getretene Gärtners Berein der Stadt Hannover hat bereits einen erfreulichen Ausschwung genommen. Die bei der Gründung des Bereins in Aussicht genommenen Ziele, eine Bereinigung möglichst aller selbstständigen Gärtner aus Hannover und Umgegend zu erstreben, um gemeinschaftlich für die Hebung der Gärtnerei daselbst thätig zu sein, sind als erreicht zu betrachten, denn mit geringen Ausnahmen zählen die Handoles= wie Privatgärtner der Stadt Hannover und Umgegend zu den Mitgliedern des Bereins. Der Berein hatte bereits im ersten Jahre seines Bestehens eine Herbstellung und im versslossen Jahre eine Frühjahrsausstellung veranstaltet und wird nun alsjährlich eine Ausstellung verantassen. In den 20 im vorigen Jahre abgehaltenen und start besuchten Bereinsssitzungen wurde eine Menge gemeinsnütziger Mittheilungen gemacht. Srößere Vorträge aus dem Gebiete des

Gartenwesens, beren mehrere gehalten wurden, waren für Alle belehrend. Die Bereinsbibliothek ist durch mehrere werthvolle Werke bereichert worden und verspricht recht bald zu einem tüchtigen Schatze heranzuwachsen. — Wir wünschen diesem jungen, so thätigen und strebsamen Vereine das beste Gebeihen!

Der Borftand des Bereins besteht aus den Herren: L. Areipe (Bor-

figender), Fr. Bid (Schriftführer) und Ferd. Rrade (Rendant).

Riel. Der Gartenbau-Berein für die Herzogthümer Schleswig-Holftein veranstaltet in den Tagen vom 27. bis 29. Juni d. J. in der Stadt Segeberg im Garten des Herrn Gärtner Stämmler eine Ausstellung von Pflanzen, Gemüse, Obst und Gartengeräthen, für welche zusammen 77 Preise ausgeschrieben sind, bestehend in Staatsmedaillen, Geld und werth=

vollen Runftgegenftanden.

Aouen. Die Société centrale d'Horticulture du Departement de la Seine Inferieure wird zu Rouen vom 17. bis 22. Mai d. J. eine Ausstellung von Produkten des Gartenbaues und dahinzielenden Industriezgegenständen veranstalten, zu welcher alle Gärtner und Liebhaber Frankreichs und des Auslandes aufgefordert werden, Theil zu nehmen. Die Anmeldungen, welche mindestens 10 Tage vor dem Beginne der Ausstellung gemacht sein müssen, müssen die Art des Ausstellungsobjectes und den erzforderlichen Raum annähernd bezeichnen.

Artikel 6 des Programms heißt: Alle Handelsgärtner außerhalb Rouen haben freien Transport ihrer Pflanzen, Blumen, Früchte und Gemüse auf allen französischen Eisenbahnen bis selbst zum Ausstellungslokal bis zum Gewichte von 250 kg. Die Kosten werden von der Gesellschaft gegen Vorzeigung der Karte des Ausstellers und des Frachtbrieses zurückerstattet.

### Siteratur.

Unter dem Gesammttitel: Grundlehren des Gartenbaues ersscheint, eine Reihe von Ländchen, welche die Hauptlehren des Gartensbaues, deren Kenntniß der Gärtner sich aneignen muß, um den an ihn heutzutage gestellten Anforderungen Genüge leisten zu können, in kurzen

Lehrfägen enthalten.

In möglichst gedrungener Form und präciser Sprache sollen diese "Grundlehren des Gartenbaues" alle Zweige desselben behandeln und sowohl zu Unterrichtszwecken als auch zum Privatstudium dienen. Sie sind zunächst für alle Diesenigen bestimmt, welche sich den Gartenbau als ihren Beruf erwählt haben oder auch sich demselben aus Vergnügen widmen wollen. Selbst auch der erfahrene Praktiker, der weniger Zeit zum Studium hatte, wird diese kurzgesaften Lehrbücher gern zur Hand nehmen.

Erschienen sind bereits und liegen uns vor:

1. Bd. Das Wichtigste aus der Theorie des Gartenbaues. Unter Zugrundelegung des 1. Bandes der "Bibliothek für wiffenschaftliche Gartenbaues" von Max Kolb, Inspector des

fal, botanischen Gartens in München. Stuttgart 1879. Eugen Ulmer. ff. 80. Breis 1 Mark. — Das Buchelchen zerfällt in folgende Abschnitte: Die Bflanze und beren Sauptbestandtheile, innere Bau der Bflangen, Die Bflanze und ihre äußere Gliederung, die Pflanzennahrung, die Bflanzenaiche und die Erdarten, Aufnahme der Rährstoffe, die Stoffwanderung in ber Bflanze, Affimilation und Stoffwechfel, Ginflug bes Lichtes auf bas Pflanzen= leben, die Barme und ihre Begiehungen gu bemfelben, Frost und feine Besichungen zur Begetation, Die Begetionstrume, physitalische Gigenschaften bes Bodens, die Bewurzelung der Kulturpflanzen, die Bodenwärme, ber Boden und die Bodenfeuchtigkeit, Bflangenfrantheiten, Erfat = und Dunger= Aus diefem Inhaltsverzeichniffe erfieht man, was das Buchelchen enthält, die turgen Lehrfage in demfelben werben fich jedem Schuler leicht und dauernd einprägen. Näher hier auf das Buch einzugehen, erlaubt der Raum nicht, fügen nur noch das hinzu, daß es für jeden angehenden Gartner von großem Werthe und Ruten fein wird, daher ju munichen ift, daß es alle Schüler in die Saud befamen.

Ein anderes unter dem Befammttitel: Grundlehren bes Garten=

baues erschienenes Bandchen führt den Titel:

3. Bb. Leitfaden für angehende Pomologen. Unter zu Grundelegung des 2. Bandes der "Bibliothek für wiffenschaftliche Garten-Kultur": "Ginleitung in das Studium der Pomologie" von Dr. Eb. Lucas. 5 Bogen in 8°. Mit 1 Tafel Abbildungen. Preis M. 1.

Wie der Titel angiebt, ist auch diesem zweiten Bändchen der 2. Band der Bibliothek für wissenschaftliche Gartenkultur: Einleitung in das Studium der Pomologie von Ed. Lucas zu Grunde gelegt. Es werden in diesem Bändchen zuerst die unterscheidenden Merkmale unserer Obstbäume und deren Früchte aussührlich besprochen; darauf folgt die Elassification oder Eintheilung für die einzelnen Obstarten und eine Anleitung zum Bestimmen unbekannter Obstsorten, zur Feststellung neuer Obsinamen und zur Beschreibung der Obstsorten. Beigesigt ist ein Formular zu Obstsoskreibungen und noch eine Tasel mit über 40 Figuren der wichtigsten Obstsormen.

Diese kleine Schrift des berühmten Bomologen wird nicht verschlen, recht viel zur Sebung der Obstkultur durch Förderung der Obstkunde beis zutragen und bleibt nur zu wünschen, daß dieselbe sich der verdienten all-

gemeinften Berbreitung zu erfreuen haben möge.

Dicses, wie das erst genannte Büchelchen ist in hübscher Ausstattung erschienen und da der Ladenpreis für jedes ein nur sehr geringer ift, sollten diese Bücher in den händen eines jeden Gärtners zu finden sein. E. O-0.

4. Bb. Das Wichtigste aus der Obsttreiberei. Unter Zugrundelegung des vierten Bandes der "Bibliothet für wissenschaftliche Gartentultur": Anleitung zur Obsttreiberei (S. Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 523) von W. Fatter, königl. Hofgärtner in Herrenhausen bei Hannover. Mit 1 Taf. Abbildg. Stuttgart. 1879. Eugen Ulmer. — Es ist dies das 4. Bändchen des unter dem Gesammttitel erscheinenden Werkes: Grundslehren des Gartenbaues und reiht sich den anderen früher erschienenen Heften auf die würdigste Weise an, wie dies auch von dem in der Obstzucht

und Obsttreiberei so erfahrenen Berfasser nicht anders zu erwarten ist. — Diese kleine Schrift eignet sich, wie auch die anderen Bändchen, ganz vorzüglich zu Unterrichtszwecken und zur eignen Belehrung, daher sie sich seder Gartengehülse und Zögling anschaffen sollte, denen meistentheils die Mittel sehlen, sich in den Besitz größerer Bücher diese Art zu setzen. Der Preis derselben ist wie der der anderen Bändchen nur 1 Mark. Diese kleine Schrift wird ohne Zweisel dazu beitragen, der so manche und vielerlei Genüsse darbietenden und für den Gärtner so sehr interessanten und sehrereichen Obsttreiberei wieder mehr Theilnahme zu erwecken. —

Begetative Baftarderzeugungen durch Impfung. Bon H. Lindemuth, techn. Dirigent der königl. Obste und Weinbau = Anstalt in Beifenheim. Mit 4 Tafeln. Berlin, Berlag von Wiegand, hempel und Baren. 1878. — Für alle intelligenten Gartner, die sich mit Erziehung von Pflanzenbaftarben, Sybriden oder Barietäten befaffen, durfte bas hier genannte Buch von großem Intereffe und Belchrung fein. Der Berr Berfaffer fagt in der Borrede feines belehrenden Buches: feit Darwin in feinem Berte: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Dome= ftication" die Bfropf-Sybridenfrage eingehend und unter Anführung gablreicher bezüglicher Beobachtungen behandelt und verwerthet hat, als wichtiges Glied in der Rette der Argumente für die Beweisführung gegen die Be-ftändigkeit der Arten, hat man mehr als je der Frage seine Aufmerksamkeit augewendet, ob es möglich fei, durch Impfung Baftarde zu erzeugen, das ift, ob durch die Bereinigung zweier specifisch verschiedener Individuen, wie fie bei Ausübung ber fogenannten Beredelung geschieht, specififche Gigenthum= lichkeiten ber einen Art oder Barietät auf die andere übertragen werden Seitdem find von Gelehrten und Brattitern die mannichfaltigften und widersprechenoften Resultate ihrer Bersuche in verschiedenen Fachschriften über diefen für Wiffenschaft und Braxis gleich wichtigen Gegenstand veröffentlicht worden."

Der Herrafffer hat auch seit 8 Jahren ber in Rebe stehenden Frage stets nahe gestanden und deren Beantwortung in einigen Punkten erstrebt und giebt nun in dem genannten Buche die wichtigsten und sichersten Resultate seiner Versuche und Beobachtungen, die von allgemeinem Juteresse und belehrend sür jeden wissenschaftlich gebildeten Gärtner sind. Besonders hervorzuheben sind auch die Abschnitte über die Methode der Kartosselnspropfungen, über Kartosselsspropshybriden, Resultate, die durch Impsung zwischen Solanum tuberosum und S. Lycopersicum und umgesehrt genommen wurden, serner die Impsung der Dahlia variabilis u. dergl. m. Ein sehr beachtenswerthes Buch.

Deutsche Pomologie. Chromolithographische Abbildung, Beschreibung und Kulturanweisung der empfehlenswerthesten Sorten Acpsel, Birnen, Kirschen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche und Beintrauben. Nach den Gremittelungen des deutschen Pomologen-Bereins herausgegeben von B. Lauche, tönigl. Garteninspector, Lehrer des Gartenbaues an der tönigl. Gärtner-Lehre

anstalt 2c. 2c. zu Botsbam. Berlin 1879. Berlag von Wiegand, Hempel und Baren. — Ihrer kaiferl. königl. Hoheit ber Kronprinzessin bes beutschen

Reiches und von Preugen gewidmet.

Mit wahrer Freude werden alle Obstfreunde und auch Obstfenner das Erscheinen des hier genannten zeitgemäßen Werkes begrüßen. In einem wohldurchdachten Prospecte begründet der Versasser sein Unternehmen so aussiührlich und wahrheitsgemäß, daß wir dem nichts mehr hinzuzusügen wüßten und deshalb den Herausgeber selbst reden lassen: "Der Obstdausteht in Deutschland nicht auf einer angemessenen Stuse der Bolltommenheit, ja er ist nicht einmal in allen Gegenden des Reiches heimisch, so kommt es denn, daß die deutsche Obstproduction bei weitem nicht den Obstconsum in Deutschland deckt und ein bedeutender Import ersorderlich ist. Während des vierzährigen Zeitraums von 1872—1875 betrug das ins Ausland gehende Geld sür Obst=Einsuhr die ungehenere Summe von 43 Millionen Mark!

Diese höchst bedauerliche Thatsache hat aber nicht einzig ihren Grund in der geringeren Ausdehnung des Obstbaues, oder in der mangelnden Kenntniß der Anzucht, Pflege und des Schnittes, sondern in erster Linie ist es die unrichtige Auswahl der angebauten Sorten, welche fremdes

Dbst in jo großer Menge auf den deutschen Martt gieht.

Das Fundament eines rotionellen Obstbaues ist die Sortenkenntniß ober Pomologic. Der deutsche Obstzüchter sehlt gegen die richtige Aus-wahl und hat oft lediglich aus diesem Grunde Mißernten oder mangelhafte Erträge. Wer aus dem Obstbau Rugen ziehen will, treffe für seine Gegend, sür die besonderen klimatischen, örtlichen und Bodenverhältnisse, eine geeignete Sortenwahl, beschräufe sich auf eine möglichst geringe Zahl der anzupflanzenden Sorten und lokalisire dieselben. Den in der Gegend heimischen Obstsorten von Werth, nach welchen stets Nachstrage auf dem Markte ist, weil ihre Eigenschaften bekannt sind, süge er die anerkannt besten, aller Orts bewährten Sorten bei, in einer Auswahl, wie sie ihm durch die "Deutsche

Pomologie" ermöglicht wird."

Die Anzahl der in dem Werke abgebildeten und beschriebenen Obstsorten erstreckt sich auf das vom deutschen Pomologen = Berein zum Andau empschlene Sortiment Aepsel (50 Sorten), Birnen (50 S.), Kirschen (25 S.), Pflaumen (25 S.), Aprikosen (10 S.), Pfirsiche (25 S.) und Weintrauben (15 S.) — Nun sollen aber nicht etwa alle diese Sorten sür jede Gegend empschlen werden, sondern der Obstbautreibende soll sich vielsmehr auf diezeigen Sorten der "Deutschen Pomologie" beschränken, welche den gegebenen Verhältnissen seines Wohnsiges entsprechen. Die im Text des Werkes gegebenen detaillirten Beschreibungen, die Angaben über Boden, Lage, Unterlage, Schnitt, wirthschaftlichen Werth ze. setzen ihn in den Stand, mit Sicherheit die richtige Wahl tressen zu können; und um es dem Obstsüchter zu ermöglichen, die richtige Benennung der von ihm disher angebauten oder neu bezogenen Sorten mit größter Gewißheit und Leichtigkeit sestzustellen, bringt die "Deutsche Pomologie" die einzelnen Obstsorten in nach der Natur sorgsältig ausgesührten Totalansichten und Durchschnitts

bildern. Diese Abbildungen find in Farbendruck so vollendet hergestellt, baß sie ben nach ber Natur gemalten Aquarellen bis ins kleinste Détail

entsprechen.

Herausgeber und Verleger der "Deutschen Pomologie" haben den Muth zu ihrem schwierigen Unternehmen aus der Ueberzeugung geschöpft, daß es ein für den deutschen Obstbau, also für die Förderung deutscher Landeskultur, nothwendiges Hilßmittel ist, so wie aus der Hoffnung, es werde kein Züchter oder Liebhaber anstehen, das nationale Vorhaben durch Subscription zu unterstützen.

Die Ausgabe des Werkes geschieht in monatlichen heften von vier Farbendruckbildern nebst dazu gehörigem Text und wird in vier Jahren vollendet sein. Es kann dies mit aller Bestimmtheit von den herausgebern versprochen werden, weil die Original-Aquarellen sämmtlicher Taseln und

ber gange Text des Werkes bereits drudfertig ift.

Die Abbildungen der Früchte sind ganz vorzüglich schön und naturgetren ausgeführt; ebenso sind die Beschreibungen, wie es auch von dem sachkundigen Autor nicht anders zu erwarten ist, sehr korrekt und aussührlich, nicht minder sind die für jede Sorte angegebenen Kulturangaben hervorzuheben. — Die Ausstattung ist eine äußerst elegante. Der Preis sür jede Lieferung beträgt 2 Mark. —

Die uns vorliegende 1. Licferung enthält die Abbildungen und Be-fchreibungen von: Winter-Gold-Barmaine, Barifer Rambour-Reinette, Clair-

geau's Butterbirne und Schwesterbirne.

Die "Wiener Ohst- und Gartenzeitung" ist seit Ansang biese Jahres mit dem bisherigen Organ der k. t. Gartenbau-Gesellschaft in Wien "dem Gartenfreund" vereinigt und Organ der genannten Gesellschaft ge-worden. Der Titel der jest erscheinenden Zeitung lautet: Wiener illustrirte Gartenzeitung, Organ der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien und wird redigirt vom Hof- und Kunstgärtner A. C. Rosenthal und Josef Beermann, Secretair der k. k. Gartenbau-Gesellschaft.

Der Obstgarten. Wochenschrift für Obstbau, Sortenkunde und Obstebenutung. Herausgegeben von Aug. Freiherr von Babo, Director der k. k. önologischen und pomologischen Lehranstalt in Alosterneuburg. Redigirt von Dr. Rudolf Stoll, Lehrer für Pomologie an der k. k. önologischen und pomologischen Lehranstalt in Alosterneuburg. Erscheint jeden Sonntag.

Thomas Mechan. The native Flowers & Ferns of the United States. — Boston, L. Prang & Co. —

Von diesem hübschen und sehr empsehlenswerthen Werke (S. Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 425 und 523, sind uns vom 2. Bande bereits die ersten Hefte zugegangen. Dieselben enthalten in gleich vorzüglicher Aussührung die Abbildungen von folgenden Pflanzen, nebst sehr aussührlicher Beschreibung derselben, sowohl in botanischer, horticulturistischer und populärer Beziehung, Heft 13: Hibiscus coccineus Walt., Callirrhoea involucrata A.

Gray, Campanula rotundifolia L., Marsilea quadrifolia L. Seft 14: Silene virginica L., Vitis indivisa Willd., Ipomaea leptophylla Torr., Antennaria plantagenifolia Hook. Seft 15: Rosa lucida Ehrh., Helenium tenuifolium Nutt., Scutellaria Wrightii A. Gray, Silene stellata Ait. Seft 16: Stokesia cyanea l'Herit., Talinum teretifolium Mühlbg., Lysimachia quadrifolia L. und Rhexia virginica L. Seft 17: Asplenium parvulum Mert. et Galeot., Amaryllis Atamasco L., Mimulus Jamesii T. et Gr., Brodiaea grandiflora Smith, Verbena Aubletia L., Hypoxis erecta L., Ruellia ciliosa Pursh, Epiphegus virginiana Barton, Ipomaea lacunosa L., Calopogon pulchellus R. Br., Orontium aquaticum L., Vaccinium macrocarpon L., Helenium autumnale L., Thalictrum anemonoides Mich., Vernoni novaeboracensis Willd., Pyrola elliptica Nutt.

Der verbesserte Erdabtritt. Bon Dr. mod. G. Passaunt. Mit einer Tasel Abbildungen. Franksurt a./M. In Commission bei Joh. Alt. 1878. Preis Mark 1. 50. — Eine sehr beachtenswerthe kleine Schrift sür alle Diejenigen, welche bergleichen Anlagen in größerem Maßstabe zu machen haben.

Der Hausgarten auf dem Lande. Gine von dem Bereine zur Beförderung des Gartenbaues in den Preußischen Staaten mit der silbernen Medaille gekrönte Preißschrift von J. Hartwig, Großherzogl. Garteninspector in Weimar. Mit 10 in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig, Hugo Boigt. 1878. — Die Auszeichnung, welche dieser kleinen Schrift von Seiten des Vereins zur Besörderung des Gartenbaues in Berlin zu Theil geworden ist, enthebt uns jeder aussührlichen Beschreibung derselben, wie auch der Verfasser der Schrift als einer der tüchtigken, praktischsten und erfahrensten Männer im Gartensache rühmlichst bekannt ist, denn wir besitzen bereits mehrere sehr gediegene Gartensacheriten von demselben.

Die Besitzer von Hausgärten auf dem Lande finden in dem Buche ausführliche Belehrung über Bodenverhältnisse, allgemeine Eintheilung und Sinrichtung eines Gartens, Anlage des Hausgartens, Blumengartens, die Gesträuchgruppen, die Gemüse, die Baumschule, die Obstanpslanzung, der Obstbau, die Pflege des Hausgartens und die monatliche Berrichtung im

hausgarten. — Es ift eine fleine empfehlenswerthe Schrift.

Neue Entwürfe zu Teppich-Gärten, deren Anlage und Bepflanzung. Bon Ernst Levy, Berfasser der "Gartenanlagen bei der Billa". Mit 63 Figuren in Holzschnitt. 2. Aufl. Leipzig. Hugo Boigt. 1879. Preis 1 M. — Trot der vielen Gegenreden, werden für's Erste die Teppichbeete aus den Gärten wohl noch nicht fortbleiben, und gewiß Jeder wird uns beipflichten, daß dieselben für die meisten Schmuckgärten eine Zierde sind, wenn sie während der Sommersaison gut unterhalten werden. Unter den bekannten Schriften über Teppichbeete nimmt die des genannten Versfasserise eine hervorragenden Platz ein, und kann als eine der besten dieser Art empsohlen werden. — Die Teppichgärtnerei hat namentlich bei kleineren

Sartenanlagen große Aufnahme gefunden und findet dieselbe noch fortwährend. Aus diesem Grunde hat der Verfasser in dem genannten Wertchen eine Zusammenstellung neuer Entwürse zu Teppichbeeten, sowie zur Construction, Anlage und Bepflanzung derselben gegeben. Es ist hierbei den verschiedenen Verhältnissen, wie sie bei der Anlage von kleineren und größeren Beeten vorkommen, Rechnung getragen, so daß es nicht schwer fallen dürste, unter dem in dem Büchelchen Gegebenen sür specielle Fälle etwas Geeignetes zu sinden.

E. O—0.

### Feuilleton.

Citrus nobilis, die Mandarine. Bon Citrus nobilis Lour., die sogenannte Tangerine, giebt es zwei Barietäten, nämlich C. nobilis macrocarpa oder auch major, die sogenannte "Mandarine" und C. nobilis var. tangerina.\* Bon diesen beiden Barietäten ist die erstere die größte und beste und kommt jest, zu 50 Stück und mehr in kleinen auß Lattenstücken versertigten Kisten verpackt, in Hamburg im Handel vor, namentlich war diese sehr angenehm schmeckende Frucht in diesem Winter vielsach zu sinden. Wir selbst erhickten eine ganze Kiste voll solcher Früchte, die einen angenehmen, den Apselsinen sast gleichen Geschmack haben. Die Frucht selbst ist allerdings nur klein, von flacher Form, hat aber einen seinen und sehr angenehmen Geschmack. Sie zeichnet sich auch noch besonders dadurch vor der Apselsine aus, daß ihr der weiße Filz, den die Apselsinen unter der Schale haben, gänzlich sehlt und daß sich die Frucht in eine große Anzahl Stücke zerlegen läßt und eine Menge von Samenkörnern enthält, durchschnittlich 22—30 Stück.

Die Früchte, welche in Hamburg verkauft wurden, stammen aus Balencia und zwar von der Bestigung Sr. Excellenz des Herrn José Bolo de Bernada zu Burriana bei Valencia, woselbst die größten und besten Früchte wachsen sollen. Es ist dies auch diejenige Bestigung in Spanien, auf der diese Fruchtart zuerst in großem Maßstade angepslanzt wurde und

jett fultivirt wird.

Neue Rhododendron-Arten. Im 3. Theile der "Malesia" beschreibt Dr. Beccari eine Anzahl neuer Rhodendron : Arten vom Malanischen Ar=

chipel und Arten von Neu-Guinca. Es sind dies folgende:

Rh. javanicum Benn, Java, Borneo. — R. Brookeanum Law., Borneo. — R. Lowii Hook. fil. von Borneo. — R. Teysmanni Miq. von Sumatra. — R. Konori Becc., Neu-Guinea. — R. malayanum Jack. von Malacca, Sumatra, Java und Borneo. — R. celebicum DC. von Celebes. — R. Arfakianum Becc., Neu-Guinea. — R. hatamense Becc., Neu-Guinea. — R. variolosum Recc. von Borneo. — R. longiflorum Low, Borneo. — R. velutinum Becc., Borneo. — R. verticillatum Low, Borneo.

<sup>\*</sup> Siehe Hamburger Gartenzig. XXX, p. 112. Dr. Goeze, Beitrag zur - Kenntniß ber Orangengewächse.

— R. rugosum Low, Borneo. — R. acuminatum Hook. fil., Borneo. — R. durionifolium Becc., Borneo. — R. retusum Benn., Java und Sumatra. — R. pupuanum Becc., Reu-Guinca. — R. buxifolium Low, Borneo. — R. Lampongum Miq., Sumatra. — R. multicolor Miq., Sumatra. — R. gracile Low, Borneo. — R. subcordatum Becc., Borneo. — R. citrinum Hask., Java und Sumatra. — R. ericoides Low, Borneo. — R. salicifolium Becc., Borneo. — R. album Bl., Java, Borneo. —

Mehrere von diesen Rhododendron=Arten gehören zu den schönsten und distinktesten Arten der ganzen Gattung, dieselben dürsten jedoch schwer zu kultiviren sein, da sie im natürlichen Zustande epiphytisch wachsen, dennoch besitzen wir bereits andere Rhododendron=Arten, die in ihrem Vaterlande auch epiphytisch wachsen, aber sich trozden unsern Kulturmethoden ganz gut sügen. — Rh. ericoides hat kleine, dicht gedrängt stehende Erica-Blätter, und eine unbeschriebene Species im K. Herbarium zu Kew, trägt den Manuscriptnamen R. stenophyllum Hook. sil. und hat in der Gestalt und im Arrangement der Blätter viel Aehnlichseit mit denen von Sciadopitys. (Garden. Chr.)

Torenia Bailloni. Wir haben bereits an einer anderen Stelle biefes Heftes diefe allerlichste neue Torenia mit gelben Blumen aussuhrlich besprochen, die im Sommer bereits von den Berren Beitch in London mehr= mals ausgestellt worden war. Die Pflanze steht im Buchs, in den Blättern und felbst in Gestalt den Blumen der T. asiatica fehr nahe, nur daß beren Blumen ichon orangegelb find. Db biefelbe eine Barietät der T. asiatica ift oder eine Species für fich bilbet, ift noch nicht völlig entschieden. Wie T. asiatica und Fournieri läßt sich auch diese neue Art leicht kultiviren, jedenfalls gedeihen die Torenia in einem Warmhaufe viel beffer als in einem kalten ober gar im Freien. T. Bailloni eignet fich wie T. asiatica ganz vorzüglich als Ampelpflanze, wofür sich T. Fournieri ihres mehr steifen Buchses wegen, weniger eignet. — Die Kultur dieser neuen Art weicht bon ber ber bekannten Arten nicht ab. Herrn Godefroid Lebeuf in Argenteuil bei Baris gebührt die Ehre, diese liebliche Pflanze in Europa eingeführt zu baben. - Die Berren Godefroid Lebeuf, Gartner in Argenteuil, 26, Route be Sannois, Seine und Dife, Frankreich, offeriren bas Badet Samen. 500 Rörner enthaltend, für 4 Mark.

Pflanzen= und Samen-Berzeichnisse find ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Mct u. Co. in Berlin, Besitzer ber Steglitzer Samengärten, Bersuchs= stationen und Baumschulen. 1. Thetl. 25. Jahrg. Preisverzeichniß 2c. für die großen Kulturen der Landwirthschaft und Forstwirthschaft.

Met u. Co. in Berlin, Lindenstr. 132. Bestter der Stegliter Samengärten, Versuchsselber und Baumschulen. II. Theil. 25. Jahrgang. Preisverzeichniß über Sämereien, insbesondere für Gartenbau, Blumenzwiebeln und Knollengewächse.

Chriftian Deegen zu Röftrit im Fürstenthum Reuß. 53. Ber=

zeichniß neuester und edelster Georginen und Florblumen. 1879.

3. L. Schiebler u. Sohn in Celle, Hannover. Preisverzeichniß für 1879 über Ockonomie-Samen, Gras-, Getreide-, Nadelholz- und Blumen- samen, Spargelpflanzen, Kartoffeln, Knollen- und Zwiebelgewächse, Rosen 2c.

Chr. Lorenz, Erfurt. Hauptverzeichniß über Gemufe-, Feld-, Grasund Blumensamen in sehr reicher Auswahl. — Blumenzwiebeln und Knollen,

biverfe empfehlenswerthe Pflanzen, Obstbäume und Becrenfrüchte.

Franz Anton Haage, Samenhandlung und Handelsgärtnerei in Erfurt. 1879. Hauptverzeichniß über Gemüse-, Feld- und Glumensamen nebst Anhang von Pflanzen 2c.

Breisverzeichniß für 1879 über Gemufe-, Dekonomic-, Blumensamen-, Topfpflanzen, Stauden, Rosen, Bäume und Sträucher von Heinrich

Maurer, Großherzogl. Gachf. hofgartner in Jena.

Peter Smith u. Co. (Inhaber der Firma seit 1862 Jul. Küppell und Theod. Klink) in Hamburg, 1879. Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Samen.

Dieselben. Neuere und bessere Pflanzen. Nachtrag zum Haupt= katalog für 1878. Coniseren, immergrüne Pflanzen, Sträucher, Bäume, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen.

Samen = Berzeichniß ber Gräflich von Hardenberg'ichen Garten= verwaltung zu hardenberg bei Nörten, Hannover (H. Runteler). Ge= muje- und Garten=Samen, Futterfräuter, Baum= und Gehölzsamen, Blumen= samen, ökonomische Samen, Kartoffeln 2c.

Bflanzen = Berzeichniß ber Gräflich von Sardenberg'ichen Garten = verwaltung zu Sardenberg bei Rörten, Sannover, 1879 (S. Rungler).

1. Gewächshauspflanzen und Baumschulartitel.

Preisverzeichniß über Gemufe=, Feld=, Gras=, Bald= und Blumen= famereien von David Sachs, vorm. Aug. Gebhardt in Quedlinburg. 1879.

Salbent u. Engelmann in Berbst. Berzeichniß neuer und schönster Georginen, Rosen, Gladiolen und div. Stauden ze., Blumen= u. Gemusefamen.

F. F. Findeisen in Altona, Lindenftr. 54. Preis = Berzeichniß über Gemuse-, Dekonomie-, Gras-, Gehölz- und Blumensamen, Blumenzwicheln, Georginenknollen 2c.

Preis-Courant von Gras-Samen und Samen von Nadel- und Laub-

hölzern. Bon J. M. Helm's Söhnen in Grosstabart bei Gotha.

J. F. Poppe u. Co. in Berlin. En=groß=Preisverzeichniß über Klee=. Graß=, Rüben=, Futterkräuter und andere Samen. Getreibe, Düngstoffe.

Haupt-Berzeichniß ber Georginen-Sammlung, Gladiolen, Rosen zc. von

Max Deegen jun. II. Köftrit an der Thuring'ichen Gisenbahn.

Katalog über Ziergehölze aus den Baumschulen von Franz Deegen in Köstrit an der Thüringer Bahn. 1879. Es enthält dieses Berzeichniß ein Elite der schönsten Zierbäume und Sträucher. Beigegeben ist eine colozirte Abbildung des so schönen goldgelbblättrigen Cytisus Laburnum "New golden Feather.

#### Personal=Notizen.

—. Herr A. Fischer von Waldheim, Professor der Botanik in Warschau ist zum Director des botanischen Gartens ernannt worden, an Stelle
bes wegen Alters zurückgetretenen und pensionirten Prosessor Alexandrowitsch.

-. An Stelle bes verstorbenen Aurators bes t. botanischen Gartens in Edinburg, James McNab ift Berr John Sabler angestellt worben.

—. Herr Friedrich Benary jr., bischeriger Procurist der Firma Ernst Benary in Ersurt, ist seit dem 2. Jan. d. J. Theilhaber dieser ruhmlicht bekannten Firma.

—. †. Am 23. Januar d. J. starb Herr Friedrich Carl Pomrende in Altona im 40. Jahre. Herr Bomrende eröffnete vor mehreren Jahren ein Samen= und Blumenzwiebel-Geschäft, das in kurzer Zeit einen bedeutenden

Aufschwung genommen hatte.

—. †. Ritterguts-Besitzer Friedrich von Thielau, Dr. honor., starb am 28. Decembr. v. J. in Lampertsdorf bei Frankenstein in Schlesien. Der

Berftorbene mar ein eifriger und fenntnifreicher Bomologe,

—. †. Am 26. Decembr. 1878, starb im 44. Lebensjahre der Bfarrer Schottenloher in Lappersdorf bei Regensburg. Der Verstorbene hat sich viele Verdienste um die Verbreitung der Obstbaumzucht erworben. Er bepflanzte die der Gemeinde gehörende Dedung mit Tausenden von Obstbäumen und ertheilte unentgeltlich an Alt und Jung Unterricht in der Obstaumzucht.

—. †. Emanuel Freiherr v. Tranttenberg, geboren 1799 zu Wilbstein in Böhmen, starb am 9. Decembr. v. J. zu Prag. Er war ein

eifriger Förderer und Renner der Obstkunde.

## Gräflich S. Attem'sche Samencultur-Station St. Beter bei Graz.

Unfer beschreibendes, illustrirtes

#### Haupt-Preisverzeichniss

ist eben erschienen und wird über Begehr franco zugestellt. Wir empschlen die Production der Anstalt allen Herren Landwirthen und Gartenfreunden.

#### Diesem Sefte liegt gratis bei:

Special-Rultur der Stiefmütterden (Viola tricolor) von §. Wrede in Lüneburg.

3m Berlag ber Friedr. Rorn'iden Buchhanblung in Rilruberg ift eridienen:

Katechismus der Zienenzucht

bon J. M. Lotter, Lehrer und Baijenhansvater und bergeitigem Gefretair bes Berbanbes mittel. frantifcher Zeiblervereine. 3. Auflage mit einer Tafel Abbilbungen. Breis Darf 1. -.

Der rühmlichft befannte Imfer Emil Silbert fagt von biefem Ratechismus:

Das Buchlein ift in feiner ausgezeichneten Anordnung, Faffung und popularen Sprache ein mabres Meisterwert ber apistifden Literatur und wird baffelbe einem jeden Anfanger ber Bienen. undt ein unentbehrliches Sanbbudlein fein. Gelbft für ben Deifter ber Bienengucht bietet es manches Intereffante und follte baber auch in beffen Bibliothet nicht tehlen. Es verdient fomit bie allfeitigfte Empfehlung.

Bon ber igl. babr. Regierung ift biefes Bud jur Unichaffung beftens empfohlen.

# Französisch, Schnell!

Ein äußerft praktifches Silfsbuchlein, ift im Berlage ber Friedr. Aorn'ichen Buchhanblung in Murnberg ericbienen unter bem Titel:

#### Französisch, Schnell!

Bum Gelbftftubium und ale Reifebegleiter nach Frankreich Enthaltend eine reiche Wörtersamm= lung mit Aussprache, Reife- und Sotelgesprache. Kurze Grammatik mit Uebungeftilden. 5. Auflage, 168 Seiten, Breis nur 1 Mart. Diefes Buch ift burch jebe folibe Buchhandlung zu beziehen.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die fünftlichen Düngemittel und die Composte.

Mit besonderer Berudsichtigung ber Bermeibung bes Dungerverluftes in größeren Stadten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrifanten und Dungerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Beh. 1 Dt. 20 Bf.

Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

ober rationelle Cultur, Gigenschaften, Rennzeichen und Benutzung der für Deutschland paffenoften von den Pomologen=Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Dbft= und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege von ca. 170 der prachtvollsten und niltlichsten, gegen klimatische Berhaltnisse am wenigsten empfindliden und felbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst = und Beerenfrüchte, welche sich nach langer Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Gur Gartner, Landwirthe, Gutsund Gartenbesiter, Schullehrer, landwirthichaftliche Lehr=Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf 60 Bf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obftbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Bestimmung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränten, die sich nach langjähriger Ersahrung als bie für Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für das deutsche Klima paffend find und durch ftets reichlichen Ertrag den meiften Ruten bringen. Es ift diefe Schrift des= halb von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches geht, fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als sie jett 30 oder 40 liefern.

#### Die bochsten Erträge der Kartoffeln

durch den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Befdichte. Für Landwirthe, Bartner, But3= und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortvildung3= und Landschulen u., von 3. G. Meyer, Sandelsgartner in Ulm, Berfaffer des Sandbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Bf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens ift der Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage und großeren Ruten gu bringen, wenn die Rathichlage und Boridriften benutt werben, die in vorliegender Schrift enthalten find.

Die Lungenschwindfucht mit Erfolg geheilt durch Raphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. 3. H. Jansen. 8. Geh. 1 Mt. 20 Bf. Ein höchst segensreiges Schriftden für alle Brufitrante und besonders auch allen Aerzten zu empfehlen.



Drud von F. E. Neupert in Plauen.

Fünfunddreißigster Jahrgang.



Biertes Seft.

### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

#### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

#### Inhalt.

O 9 4	
Ueber Rhinopetalum Karelini. Bon E. H. Krelage	Seite
Die Familie her Hypnogastanana	. 145
Die Familie der Hyppocastaneae Kinstitige Befruchtung der Pelargonien. Bon E. O—0.	. 146
Heber Vaccinium macrocarum	. 152
Neber Vacoinium macrocarpum Sorte immeroriine Gemöchie	. 154
Heher Vitis cordata	. 156
Neber Vitis cordata Kultur des Karadiesaniels	. 157
Aultur des Paradiesapfels Der Gingto-Baum (Salisdurya) Bhodoleia Champion	. 159
Rhodoleia Championi	. 162
Rhodoleia Championi Heber Hyacinthus romanus Heber Hyacinthus romanus Heber Amorphonballus Titesi Way Word D. Guille Hyacinthus romanus	. 163
Heber Amorphophallus Titani Way Wrot De Guanage	. 164
Die Orchideen Megicos und Central-Amerikas	. 167
Rose! Bon Friedrich Schneider Universitäte beiten Garten Ban Brokeller Die Gipteller Die Gertage Generalie Die Gertage George Die Gertage	. 171
Heber zeitgemäße Ginrichtungen in unseren botan, Garten. Bon Professor Dr. Göppert.	. 174
Un die herren Arbeitgeber	. 178
Un die herren Arbeitgeber	. 182
Dansig 185: Sannaher 185: Merlin Bargin and Better and Section Section 185	
Görlig Genemann Benübering des Gartenbaues 186 General-Katalog des Herrn F. C. Heinemann Semineton: Comers und Bhansenverzeichnisse	;
General-Ratalog des Herrn R. C. Heinemann	. 186
Senilleton:	. 187
	<del>)</del> —191
Berfonal-Rotizen: † Franz Klaboch 192; † Bh. W. Funte 192; † S. G. Reichenbach	102

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

# Plattdütsche Husfründ.

En Bolteblatt vor alle Plattdütichen.

Unter Mitwirfung von Rlaus Groth und Anderen redigirt von Willem Kaftner.

4. Zahrgang. 1879.

Aöchentlich eine Hummer. — Preis pro Quartal 1 Mark.

Probenummern gratis und franco.

Leipzig.

C. Al. Roch's Berlag.

# Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!! Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Fisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkannt, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf, Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec. in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rehg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

### Heber Rhinopetalum Karelini Fisch.

Diese gierliche Liliaceae steht gur Beit in unserem Ctabliffement in Bluthe und wir vermuthen, daß Diefelbe, außer im botanischen Garten gu Betersburg, wie Staatsrath Dr. von Regel mittheilt, wohl noch nirgends anderswo in Europa zur Bluthe gebracht worden ift, es fei benn, daß fie auch jett (Ende Februar) gleichzeitig an anderen Orten blühte.

Obgleich diese Bflanze seit 1830 bekannt und beschrieben ift, wurde biefelbe boch erft fürzlich nach Europa gebracht, benn viele Gendungen ber Zwiebeln schlugen fehl, wie überhaupt die Versendung und die Acclimati= fation ber fleineren Fritillaria-artigen Zwiebeln ihre Schwierigkeit hat.

Die Aufmerksamkeit auf diefes ichone Zwiebelgewächs wurde jedoch unlängst aufs Neue durch Gerrn Staatsraths Dr. von Regel's Beschreibung und Abbildung dieser Bflanze gelenkt. (Regel's Gartenflora XXIII, 1874, S. 161, Taf. 791,\* und Flore des Serres XXI, S. 109, Taf. 2214.)

Der englische Botaniker 3. G. Baker bezeichnet diese Bflanze in seinem New-System ber Tulipeae als Fritillaria Karelini und führt dabei folgende Synonyme auf: Fritillaria gibbosa Boiss. (Diagn. VII, 107). Rhinopetalum Bossieri Klatt. (Hamburg. Gartenztg. XVI, p. 439). tillaria pterocarpa Stocks. (Hook, Kew Journal IV, 180). Ihr Bater= land ift das mittlere und füboftliche Sibirien, Turkomanien, Berfien, Afgha= nistan und Belubschiftan (nach Bater). Bom Uralgebirge bis zu dem Altai in der Soongarei und in Turkestan (nach Regel).

Mehrere Bflanzen wurden in einem hollandischen Raften unter Glas (Cap-Raften) in Töpfen kultivirt, woselbst sie auch zur Blüthe kamen, also ohne künstlich erhöhte Wärmetemperatur, nur in einem frostfreien Raume.

Wir vermuthen daber, daß sie, wenn ihre Rultur im freien Lande sich bewähren follte, zu den frühblübenden Zwiebelgewächsen gehören wird und wohl früher blühen dürfte, als Seilla cornua, mit welcher fie in Petersburg zu gleicher Zeit im Freien blübte, es fei benn, daß bas gegenwärtige frühe Blühen noch eine Folge des Einfluffes des Mutterlandes auf die Zwiebeln gewesen wäre.

Unfere Bflangen blübten im Gangen in Uebereinstimmung mit den citirten Abbildungen. Die Bflanze wird 20 cm hoch, der untere Theil des Stengels ift tabl, die Blätter find linienförmig, die zwei unteren unter= cinander gegenüberstehend, alle von blaugruner Farbe, zwischen denselben treten 4 bis 6 Blumen hervor von rosa-lila Farbe mit dunkelpurpurrothen Fleden, diese zeigen sich am stärkften bei ber noch nicht aufgebrochenen Blume und verschwinden nach und nach, nachdem die Blume weiter aufblüht, woher es auch kommt, daß solche in den Abbildungen fast ganz ver= mißt werden. Die Blumen find nicht hängend wie bei vielen Fritillarien, sondern zeigen sich sehr gut, sie haben 3 cm im Durchmeffer. Das oberc, äußere Blumenblatt hat an feiner Basis einen hornförmigen ftumpfen Sporn.

<sup>\*</sup> Hamburg. Gartenzeitung, XXXII, S. 40. hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXV.

Die beiben anderen seitlichen, äußeren Blumenblätter haben auch einen berartigen Auswuchs, wenn auch minder beutlich ausgeprägt. Diese Eigensthümlichkeit zeigt sich namentlich vor und nach dem Aufblühen und versmindert sich später.

Dicfe Pflanze wird ohne Zweifel ben zahlreichen Liebhabern und Sammlern von schönen Zwiebelgewächsen sehr willtommen sein, und cs wäre zu wunschen, daß sie sich in ben europäischen Kulturen erhalten möge.

Saarlem, 20. Febr. 1879.

3. S. Krelage.

#### Die Familie der Sippocastancen.

Bu bieser Familie gehören: 1. die ächten Roßkastanien, Gattung Aesculus; 2. die Pavien, Gattung Pavia; 3. die Schönpavien, Gattung Calothyrsus und 4. die Gattung Macrothyrsus. Die drei zuletzt genannten Gattungen sind jedoch als selbstständige Gattungen nicht allgemein anerkannt worden, sondern dieselben bilden höchstens Untergattungen der Gattung Aesculus. Das Hauptunterscheidungsmerkmal bei Aesculus und Pavia ist das, daß die Früchte der Gattung Aesculus stacklige Schasen und die der Gattung Pavia glatte Fruchtkapseln haben, jedoch ist dieses Unterscheidungsmerkmal so unbeständig, daß es kaum als Subgenus-Charakter beibehalten werden kann.

Aesculus oder Esculus bedeutet bei den Römern eine Giche mit eßbaren Früchten und kann wohl von esca, Speisc, abgeleitet werden.

Die bekannten Arten, die wir in alphabetischer Reihenfolge folgen

laffen, find in 4 Gruppen getheilt:

I. Aechte Roßkastanien, Hippocastanum Tourn. — Kelch 5-theilig, Kronenblätter 5, ungleich, kurz gestielt; Knospe mehr oder weniger klebrig; Staubfäden behaart, 7 an Zahl. — Hierher gehören: 1. Aoseulus Hippocastanum L. und 2. A. carnea Willd. (rubicunda Lodd.) mit allen ihren-Barictäten und Formen. —

II. Pavia Boerh. Knospen nicht klebrig; ber Kelch fünflappig; meist nur 4 Kronenblätter, die ungleich lang gestielt sind; Staubfäden 7 oder 8, die behaart sind. Hierher gehören: Aesculus glabra Willd., A. lutea Wangenh., A. Pavia L., A. hybrida DC. nebst einer großen Zahl Barietäten und Formen. —

III. Calothyrsus, Schönpavien. Die Knospen sind glatt, der Kelch ist zweilappig, Blumenblätter 4, die ziemlich gleich und kurz gestielt sind, 6 völlig unbehaarte Staubgefäße. Hierher gehört nur die einzige Art: Aesculus californica Nutt.

IV. Macrothyrsus Spach. Der Kelch ist röhrig, 5-zähnig; 4 ober 5 Blumenblätter sich in einen langen Stiel verschmälernd; 6—7 Staubsfäben, die völlig unbehaart sind. Die einzige hierher gehörende Art ist Aesculus parvistora Walt.

Aesculus californica Nutt. (Calothyrsus californica Spach.) Ralisfornische Bavic. Diese Art, mit der Spach die Gattung Calothyrsus,

Schönpavie, aufstellte, stammt aus Californien und bilbet mehr einen hohen Strauch als Baum und hat im Wachsthum deshalb mehr Aehnlichkeit mit A. Pavia. Bei uns erfriert diese Art jedoch während des Winters sehr häusig. Nach englischen Angaben sollen die Blüthen rein weiß sein, während sie an wildwachsenden Exemplaren aus dem Vaterlande als rosafarben besichrieben sind. Die Zweige sind dunkelfarbig, die Blätter von festerer Textur als bei der gemeinen Roßkastanie.

Der große 19 cm lange, sehr breite, pyramidenförmige Blüthenstand ist besonders schön und befinden sich die Blüthen an demselben viel gedrängter als wie an dem unserer Roßkastanic. Die Früchte sind nur klein und verschmälern sich nach der Spitze zu und laufen ebenso in eine lange

Spite aus.

A. chinensis Bge. Chinesische Roßtastanie. Diese Art, die aus Japan und der Mongolci stammt, befand sich zu meiner Zeit im botanischen Garten zu Hamburg. Sie durfte ihrem Habitus nach auch zur Gruppe der

Bavien gehören.

A. digitata Hort., handblättrige Roßkastanic, ist eine Form von A. Hippocastanum, die aus Frankreich zu uns gekommen ist. Nach Begold's hortus Muscaviensis zeichnet sich diese Form durch ihre Blattbildung aus. Die Blätter sind nur klein, hellsarbig, stark faltig und runzsig und die Blättchen, die nach dem Stielende stark keilförmig verschmälert sind, sind an der Basis mehr oder weniger verwachsen, so daß die Blätter mehr wie

fünfgelappt, als zusammengesett erscheinen.

A. discolor Pursh, zweifarbige Roßkastanie (Syn. A. hybrida DC. Pavia discolor Spach, P. hybrida DC., Pavia rosea-nana Hort. — Ein Zwergbaum aus den süblichen Staaten Nordamerikas; der Baum wird höchstens  $1^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$  m hoch, hat schöne, glatte, oderhalb glänzend hellgrüne, unterhalb weißliche Blätter. Die ziemlich dicht stehenden Blättchen bisden eine längliche Nispe und sind von schwudig hellbraunrother Farbe. Es ist ein sehr hübscher Zierbaum, besonders wenn er in Blüthe steht. Nach R. Roch, Dendrologie I, kommt diese Art auch als A. Michauxii vor, wie auch als A. tortuosa.

A. flava Ait. Gelbe Roßkastanic, Syn. A. lutea Wangh., P. lutea Poir. P. flava Moench. Eine ebenfalls aus Nordamerika stammende Art, die einen Baum mittler Höhe bildet, mit glatten, oberhalb glänzend grünen, unterhalb etwas weißlichen, schwach welligen, spizen Blättern, die sich im Herbste frühzeitig leuchtend gelbroth färben. Die gelben Blüthen stehen in dicht gedrängten Rispen und blüht der Baum später als die gemeine Roßskastanie. Es ist ein hübscher Zierbaum, auch als Alleebaum zu verwenden. In seinem Baterlande erreicht der Stamm dieses Baumes eine Höhe von 17—20 m und einen Durchmesser von 1—1,50 m. Es ist eine der hübschesten nordamerikanischen Kastanienarten.

Es giebt zwei Formen, die sich unwesentlich unterscheiden, obwohl sie auch als befondere Arten beschrieben sind. Die eine besitzt auf der Untersstäche der Blätter eine gräulich=weiße und seine Behaarung und gelbe Blüthen, bei der anderen sehlt die Behaarung mit Ausnahme an den Nerven

10\*

und den Sauptäften mehr oder minder und die Blüthen haben rothe Abern. Diefe lettere nennt Loudon:

A. neglecta Loud., Pavia neglecta Don.

Die in ben Garten unter bem Romen Aesculus lucida porkommende Art besitt größere Blätter von dunkeler Farbe, hat aber gelbe Blüthen, während die Spach'iche P. lucida mit rothen Blüthen angegeben wird. Roch, Dendrologie I, p. 510.

Bon der A. flava Ait. werden in den Garten außer den genannten noch verschiedene Barictäten ober Formen kultivirt. Go besitzt man noch cine Aesculus flava fl. albo, eine Barietät mit weißen Blumen, bann A. flava fl. carneo mit blogrötblichen Blumen und A. flava fl. virescente. deren Blumen von grünlichgelber Farbe find.

A. floribunda Hort., reichblühende Roftastanie. Gine Form ober Spielart der A. rubicunda, die auch als A. carnea und als A. spectabilis in den Garten porfommt.

A. glabra Willd. Glatte Roftastanic. Syn. P. ohioënsis Mich., echinata Mühlb. Pavia glabra Spach. Ein Boum mittler Höhe aus den nordöstlichen Staaten Nordamerifas, der bei uns Ende Mai oder Anfangs Juni blüht. Die Blüthen siten zu 6-10 an den Aesten und find von gelblich-grüner Farbe. Die Früchte find nur flein und etwas stachelig. unter dem Namen A. ohioënsis vorkommende Art (Pavia ohioênsis) mit fleinen grünlichen Blumen ift höchstens nur eine Abart von der A. glabra.

A. glabra v. pallida, blagblübende Rogfastanic (P. pallida Spach.) ift gleichfalls ein nordamerikanischer Baum und wird auch als eine Abart von A. glabra betrachtet, obgleich Spach fie als eine eigene Art aufstellte. Blumen find grünlich gelb und beren Betalen weniger ausgebreitet, auch etwas fürzer genagelt.

A. Hippocastanum L. Gemeine Roftostanic (A. Castanea Gilib. Hippocastanum vulgare Gaert. - Diefer allgemein befannte Baum murbe nach Matthiolus im 16. Sahrhundert durch den bekannten Reisenden Busberg nach Conftantinopel gebracht, von wo burch den fpatern öfter= reichischen Gefandten, Freiherr von Ungnad, Samen nach Wien tamen und es ift bestimmt, daß sich dasetbst schon im Jahre 1576 ein Exemplar in Rultur Nach Angabe St. Hilaire's foll ber Kastanienbaum bereits 1550 aus Thibet, und zwar zuerst nach England gefommen und von da durch Clufius nach Wien gebracht fein, was indeg nicht nachgewiesen ift. -

Matthiolus, der zuerst den Roftastanienbaum erwähnt, fo Doboens, gebrauchen gur Benennung des Baumes wegen der Achnlichkeit ber Samen mit ben achten Raftanien die Bezeichnung Castanea equina, b. i. Roftaftanie. Tournefort übersette diefes Wort ins Griechische und stellte Hippocastanum als Genus auf. Linné hat diese febr paffende Benennung jedoch verworfen und einen Geschlechtsnamen. Aesculus, bafür

eingeführt. (R. Koch, Dendrologie.)

Das Vaterland ber Roftastanie ift noch nicht mit Sicherheit bekannt, fie stammt aber vermuthlich aus Thibet oder einem andern Theile Central= Usiens, man hat den Baum, so weit man in diesem Lande vorgedrungen

ift, boch noch nirgends wild gefunden.

Die Roßkastanie ist einer der schönsten Zierdäume, er ist ein rasch wüchsiger Baum, der am häusigsten zu Alleen benutzt wird; aber auch als freistehender Baum nimmt sich die Roßkastanie sehr gut aus, dessen Zweige oft bis auf den Boden herabhängen. Seine Blüthezeit ist im Mai. Der ziemlich dichte Blüthenstand, der oft eine Höhe von 24 cm und eine Breite von 7—9 cm hat, bildet eine straußähnliche Rispe und die meist 2 cm im Durchmesser haltenden Blüthen sind nur zum Theil fruchtbar.

Seit der über 300 Jahre andauernden Kultur des Roßkastanien= baumes haben sich zahlreiche Formen gebildet, von denen mehrere von

gartnerischem Interesse find.

So besitzt man die schon weiter oben genannte A. digitata. -

A. Mommingeri Hort. (A. Hippocastanum var.) ist ein hübscher Baum von außerordentlicher Söhe und mit sehr großen Blättern, deren Blättechen find sehr breit und erscheinen oft wellenförmig, zuweilen find die-

felben auch weiß geftrichelt.

A. Hippocast. lacinita mit geschlitzten Blättern. Man findet diese Form auch in den Baumschulen unter dem Beinamen heterophylla oder asplonifolia. Die Aeste und Zweige sind sehr verkürzt und tragen die kurzgestielten Blätter meist am oberen Ende. Die Blätter sind noch schmäler als bei der Form digitata und lausen in eine lange Spitze aus. Die Zähne am Rande sehlen meist ganz.

A. Hippoc. coccinea maxima Hort., große rothblühende gemeine

Roftaftanie, ift nur eine unscheinende Spielart. Cbenfo ift die

A. Hippocast. cortice-striata, gestreiftrindige Roffastanie ohne

besonderen ornamentalen Werth.

A. Hippocast. fol. argenteo-variogatis Hort. Gine Barietät mit weißbunten Blättern, die beim Austreiben von großem Effekt find, im Laufe des Sommers aber ein schmutziges Ansehen erhalten, da dieselben sehr durch starke hitze und Durre leiden, ebenso ist ihnen Rässe schädlich.

A. Hippocast. var. nigra, eine Form, deren jungere Zweige eine

schwärzlich gefärbte Rinde haben, ift ohne allen Werth.

Außer der genannten Form mit weißbunten Blättern, giebt es auch eine Form mit gelbbunten Blättern. In neuerer Zeit ist von Belgien aus eine Form unter dem Namen A. Hippocast. maculata superba in den Handel gekommen, wo die Blätter gelbe Flecken haben. Diese Form scheint jedoch weniger constant zu sein.

A. Hippocast. tortuosa Booth. ift eine Form mit hin= und her=

gebogenen Aeften; scheint auch nur inconstant zu fein.

A. Hippocast. fl. plono ist eine Spielart mit gefüllten Blumen, die jedoch auch nur selten in den Gärten angetroffen wird, da sie eben keine hervorragende Schönheit ist.

A. humilis Lodd., niedrige Roßkastanie. Ohne Zweisel nur eine viel niedriger bleibende Form der A. Pavia; sie wurde früher in England viel kultivirt, da sie eben noch niedriger bleibt als A. Pavia. Auch hat

man fie früher auf hohe Stämme gepfropft und nahm fie fich als Kronen-

baum mit hangenden Meffen fehr gut aus.

A. Whitleyi und Lyoni sind nach & Koch (l. c. S. 511) keineswegs Blendlinge von A. Hippocastanum und Pavia, wie in Loudon's Arboret. britannicum gesagt wird, sondern vielmehr von A. Pavia und lutea.
Beiderlei Pstanzen stimmen mit den Abbildungen, welche Batson in seiner
englischen Dendrologie als A. Pavia abgebildet hat, ziemlich überein. Spach
hat sie A. versicolor genannt. Die fruchtbaren Blüthen besitzen übrigens
eine mehr oder weniger gelbe, die unsruchtbaren hingegen eine rothe Farbe.
(K. Koch l. c. p. 511.)

A. marylandica, Marhlandische Roßtastanic, befand fich früher unter bicfem Namen in den Booth'schen Baumschulen zu Flottbed, ift uns aber

fonft unbekannt.

A. parviflora Walt., kleinblumige Roßkastonic. Syn. A. macrostachya Michx., macrostachys Pers. nana Desk., Pavia alba Poir., Pavia edulis Poir., Macrothyrsus discolor Spach. — Die Benennung parvislora bedeutet kleinblumig und die dieser Art von Person gegebene Bezeichnung bedeutet mit großem Blüthenstande, die erstere Benennung bezieht sich auf die Blüthe, letztere auf den ganzen Blüthenstand.

Es bildet diese Art einen schönen ausgebreiteten, 2-3 m hohen Strauch, mit prächtiger, dunkelgrüner Belaubung; die aufrechten, großen, weißen Blüthenrispen erscheinen im Hochsommer, weit später als bei den übrigen Roßkastanien. Es ist diese Art ein sehr empfehlenswerther Zier=

strauch. -

A. Pavia L. Baw's Roffastanie. Syn. Pavia rubra Poir., P. octandra Mill., P. Willdenowiana und Michauxii Spach, P. parvislora Hort.

Dieser hübsche Baum stammt aus den mittleren und südlicheren Theilen der Bereinigten Staaten Nordamerikas. Derselbe blüht bei uns im Mai und Juni, bleibt aber meist nur ein kleiner Baum, seine Blätter sind dunkelgrün, kleiner als bei der gewöhnlichen Roßkastanie, glänzend grün und glatt. Die Blüthen sind kleiner als bei A. rudicunda und von matter, unbestimmter rother Farbe, zuweilen sind sie aber auch dunkler gefärbt und eine solche Barietät hat von Spach den Namen:

A. atrosanguinea erhalten. Andere Barietäten find noch:

A. Pavia coriacea Hort., lederblättrige Bavie. Es ist dies eine

nur fehr niedrig bleibende Form.

A. Pavia flavoscons, ist eine gelbelühende Barietät mit mehr gelblichen Blüthen, und ist sie jedenfalls eine Mittelsorm zwischen A. Pavia
und P. hybrida.

A. Pavia hybrida Willd., Bastard-Bavic. Ist nach Begold's Angaben (Aboret. Muscaviens. p. 169) eine Bastardsorm zwischen A. Pavia L. und A. lutea Ait., im Habitus mehr der ersten ähnlich. Die Blumen sind gelbroth. Roßtastanien, besonders die Pavien sind sehr zur Hybridisation geneigt, und daher kommt es auch wohl, daß so viele Barietäten und Formen in den Gärten vorkommen. So sindet man noch in den Gärten eine

A. Pavia hybrida pallida, mit blafferen Blüthen als wie bei ber vorhergehenden und dann eine A. Pavia hybrida parviflora mit sehr kleinen gelbrothen Blumen.

Andere in den Garten vorkommende Sybriden find noch:

A. Pavia Lindleyana Spach unb

A. Pavia livida Stoud., bleifarbige, beide nur fehr wenig verbreitete und unscheinende Formen.

A. Pavia nana Hort. Ist eine hubsche Zwergform, die ber A. discolor sehr nahe kommt, deren Blumen aber von mehr gelblicher Farbe sind.

A. Pavia parviflora ift eine Form mit nur fehr fleinen Blumen.

A. Pavia pondula, hängende Pavie, ist noch eine sehr zweisclhafte Form. Pepold, l. c. p. 321, glaubt, daß dieselbe wahrscheinlich zu A. humilis gehört. Sie wurde früher von der k. Landesbaumschule zu Sans-Souci unter der Bezeichnung A. P. rubra pendula verbreitet. Koch hat diese Form nie angetrossen, was er unter diesem Namen gesehen hat, war eine Abart mit dunkelgrünen und etwas glänzenden Blättern, die vielleicht mit Spach's P. lucida identisch ist.

A. Pavia purpurea Hort. und splendens sind ebenfalls zwei Gartenformen, erstere hat mehr purpurfarbene und letztere mehr lebhaft rothe Blüthen.

A. rubicunda Lodd. Rothblühende Roßkastanic. Syn. A. carnea Willd. Pavia carnea Spach, A. sloribunda und spectabilis Hort. — Ein prächtiger Baum von mittler Größe und wahrscheinlich ein Blendling der gewöhnlichen Roßkastanie mit A. Pavia. Er blüht 14 Tage später als die gewöhnliche Art. Im äußeren Ansehen gleicht der Baum der gewöhnlichen Roßkastanie, hat aber einen etwas schwächeren Buchs. Das Vaterland ist nicht mit Gewisheit anzugeben. Ob der Baum eine reine Species oder ein Bastard ist, ist auch nicht mit Gewisheit zu sagen, es sprechen ebenso viele Eigenschaften des Baumes dasur wie dagegen. Der Baum bildet eine schöne gedrungene Krone und eignet sich vorzüglich zu Alleen, wo solche zur Blüthezeit einen herrlichen Anblick gewähren, wie der Baum überhaupt als Zierbaum zu empsehlen ist.

Man hat in den Gärten von dieser Kastanie noch mehrere Formen gezogen, welche im Wachsthum der A. Hippocastanum näher oder serner stehen, auch bald hellere bald dunklere Blüthen besitzen. Man unterscheidet darnach die beiden einander am sernsten stehenden in den Gärten als A. Hippocastanum fl. roseis und cocineis. Eine Form mit sehr dunklen Blüthen hat Spoch als besondere Art mit der Benennung P. Watsoniana unterschieden. (K. l. c. p. 507.)

Eine Form oder ein Blendling, früher in England unter dem Namen Assculus oder Pavia macrocarpa scheint verschwunden zu sein. Der Baum hat das Aussehen der A. lutea, die Blüthen und der Blüthenstand wie bei A. carnea oder rubicanda.

Auch eine buntblättrige Form dieser Roßkastanie besitzt man seit einigen Jahren in ben Gärten.

In ben Gärten kommt A. carnea ober rubricunda auch noch unter bem Namen A. floribunda und A. spectabilis vor. (Siehe unter Assculus floribunda.)

#### H.O. Rünftliche Befruchtung der Belargonien.

(An einem Bereinsabende des bremer Gartenbau-Bereins vorgelesen.) Februar 1879.

Was Herr Jean Sislen, der berühmte und glücklicke Züchter neuer Pelargonien von vielen Lesern der Rovus horticols, der weitverbreiteten, best redigirten Gartenzeitung Frankreichs hofft, hoffe ich von den Gartenfreunden und Gärtnern, daß sie die künstliche Bestruchtung der Pelargonien, die so herrliche Resultate auszuweisen hat, interessirt und für den Ginen oder Andern vielleicht Beranlassung wird, auch solche Bersuche anzustellen oder die bisherigen darnach zu regeln.

Vor Allem bemerke ich, sagt Herr Sisley, daß ich die zur Kreuzung bestimmten Pflanzen in einem temperirten Hause kultivire. Seit meinen ersten Versuchen, die ich theils auch im Freien machte, habe ich gefunden, daß der geringste Regen meine Befruchtungen verdarb und daß auch die

Dazwischenkunft von Insetten das Gelingen zweifelhaft machte.

Das Gewächshaus, in welchem meine Belargonien stehen, ist besonders

gu biefem 3mede conftruirt.

Alle Fenster sind beweglich. Die vorderen, welche aufrecht stehen und ca. 1 m 25 hoch sind, werden von Mai bis Ende September durch Gitter von galvanisirtem Sisendrath ersett. Die oberen Fenster dienen nur um gegen Regen zu schützen und werden deshalb während des guten Wetters ganz horizontal gestellt, so daß meine Pflanzen wie im Freien stehen. Mein Haus wird nie beschattet, selbst nicht bei den heißesten Tagen im Juli und August, und das weil zum Gelingen der Befruchtung möglichst viel Luft und Licht nöthig ist.

Ich beginne mit meinen Befruchtungen gewöhnlich im Mai, sobald meine Pelargonien ansangen zu blühen, aber die Befruchtung gelingt leichter im Juli und August. Die einzige Ursache, so früh die Kreuzung vorzunehmen, ist, sobald als möglich Samen zu erhalten, damit die daraus gewonnenen Pflanzen noch vor Winter so start werden, daß sie in einem temperirten Hause überwintern können, und um die Hossmung zu haben, sie noch im Sommer nach der Aussaat blühen zu sehen, was nicht stattsindet, wenn man, wie das gewöhnlich geschieht, im Frühlinge die Aussaat macht.

Wenn meine Pflanzen zu blühen beginnen, wähle ich die aus, welche als Samenträger bienen und die, welche den männlichen Samen liefern follen.

Sobald in den Blüthen die Samenträger fast offen sind, nehme ich von 4 oder 5 Blumen die Staubfäden und entferne alle übrigen, selbst die Knospen. Werden dann die Pistille zur Aufnahme des Blüthenstaubes bereit, d. h. werden sie klebrig, so trage ich den ausgewählten Samen

auf, sobalb er körnig geworben. Beide Operationen vollsühre ich vermittelst einer Pincette. Ich ziehe diese dem Binsel vor, weil ich mit der Pincette auf einmal nur einen einzigen Staubbeutel nehme, was mit dem Pinsel schwerer fällt und sodann ist es auch schwer, den Pollen einer Pflanze ganz zu entsernen, wenn man den einer anderen nehmen will.

Sobald ber Bollen auf das Bistill übertragen ist, nehme ich mit ber Bincette die Blätter der befruchteten Blume fort, weil ich bemerkt habe,

bag die Insetten nur die Bluthen mit Blattern besuchen.

Geschützt gegen Regen und Insekten habe ich wenig zu befürchten, daß

meine Befruchtungen fehlichlagen.

Gleich nach der Befruchtung werden die Pflanzen reichlich mit schwachem Dungguß versehen. Später wird nicht allein der die befruchteten Blumen tragende Zweig pincirt, sondern auch alle nachkommenden Blüthen an demselben werden unterdrückt, damit alle Krast der Pflanze den befruchteten Blumen zu Gute kommt. Icde befruchtete Blüthe wird mit einem farbigen Wolfaden bezeichnet, der die Pflanze repräsentirt, von welcher der Pollen genommen und mit der Liste, auf der die Nummer der zur Befruchtung dienenden Pflanze verzeichnet ist.

Nach der Reife, welche in 6 Wochen nach der Befruchtung eintritt, wird jede Frucht in ein Stückhen Papier gewickelt und die Nummer der Pflanze, von der sie genommen und die Nummer, welche mit der Farbe des Wolfadens correspondirt, daraufgeschrieben. Auf diese Weise ist es leicht, die Namen der benutzten Pflanzen in ein Register einzutragen und sich später über den Ursprung der erhaltenen Varietäten Rechenschaft zu geben.

In der Gattung Pelargonium ist die kunstliche Befruchtung um so leichter, da in der Mehrzahl der Arten derselben die Staubbeutel vor den Bistills reif sind und daß oft selbst die Antheren ihren Samenstaub bereits ausgestreut haben, bevor das Pistill oder die Narbe fähig ist, ihn zu empfangen; so kommt es besonders oft bei den Pelargonium grandistorum vor.

Man hat baber meistens Beit genug, ben Staub von einer Blume auf die andere zu übertragen, obne befürchten zu muffen, daß die Befruchtung

bereits vor fich gegangen ift.

Sewöhnlich sa ich die geernteten Samen bis Ende August, den jeder Frucht allein, in zweizöllige Töpfe mit einer Stiquette, welche auf die Nummer eines Registers hinweist. Sobald die Samenpstänzchen zwei Blätter, außer dem Samenläppchen haben, werden sie einzeln in 2zöllige Töpfe gesetzt, in welchen sie den Winter über bleiben. Im März pflanze ich sie dann ihrer Stärke gemäß in 3—4zöllige Töpfe, um darin ihre ersten Blüthen zu zeigen.

Lassen diese Erklärungen über die künstliche Befruchtung der Pelargonien noch Näheres zu ersahren übrig, so ist Herr Sislen, in Montplaisir bei Lyon, zu jeder Zeit bereit, Näheres mitzutheilen. Wer sich überhaupt mit der künstlichen Befruchtung verschiedener Pflanzen befassen will, dem empfehlen wir: Lo traité sur l'hybridation par Henri Locoq à la Librairie agricole,

rue Jacob 26, Paris.

# Ueber Vaccinium macrocarpum Ait. Die Moosbeere.

Ueber die großfrüchtige amerikanische Moosbeere, welche vor längerer Zeit von Herrn Hosgärtner H. Maurer in Jena in Europa eingesührt worden ist, ist schon in verschiedenen Gartenschristen mehrsach geschrieben worden. Die zehnjährigen Andauversuche, welche Herr Maurer und Andere mit dieser Pflanze gemacht haben, haben dargestellt, daß dieselbe auch bei uns mit Bortheil kultivirt werden kann. Das Vaccinium macrocarpum ist eine so hübsche und gleichzeitig für den Haushalt so nützliche Pflanze, daß die nachsolgenden Mittheilungen über dieselbe, welche in dem uns unslängst zugegangenen 19. Heste der "Native Flowers and Forns" von Prosessor Thomas Meehan in Boston veröffentlicht sind, uns von allgemeinem Interesse zu sein schonen.

Das Vaccinium macrocarpum ist im wilden Zustande eine nur kleine aber sehr interessante Pslanze, die unter Kultur sich etwas verändert, so daß ein kultivirtes Exemplar meist ein ganz anderes Aussehen hat, als ein im wilden Zustande gewachsenes. Die im oben genannten Werke enthaltene Abbildung zeigt einen im Juni gezeichneten blühenden Zweig einer Pslanze, während ein anderer Zweig mit Früchten im Monat Februar gezeichnet worden ist, nachdem die Schneedecke sich entsernt hatte, unter der sich die Früchte so vortrefslich während des Winters gehalten haben. Die Moossbeeren, die auf den Markt zum Verkauf kommen, sind in der Regel schöner gefärbt, weil sie von kultivirten Pslanzen herrühren als die im wilden Zustande gewachsenen.

Die Moosbeere wachst im wilden Bustande an naffen, sumpfigen Stellen und in hohen nördlichen Regionen, oft auf niedrig gelegenen Gbenen und oft ftreden fich die Bflanzen über trodene Sandflächen, völlig ber Sonne ausgesett, aus, an Stellen, an benen nur wenige andere Bflanzen machjen Wie Ginige fagen, foll die Frucht ber Bflanze eine Lieblingsspeife ber Rraniche (Crane) fein, nach ihrer Rudfehr im Frühlinge von ben Ufern Hollands, baher die Bezeichnung der Pflanze mit dem Namen Cranberry. Nach anderen Autoritäten jedoch ist der Name hergeleitet von der äußeren Erscheinung ber Blumen, welche an ihrem schlauten Stiele mit ber icharf gespitten Röhre, gebildet durch die Antheren um das Bistill, Aehnlichteit mit dem Kopfe und Halfe eines Kranichs haben. Bas nun auch immer ber Ursprung des Namens fein mag, Dr. Prior glaubt, daß er fich von friherer Beit ber batirt, benn Lyte (ein febr alter englischer Schriftsteller) nennt Die Bflanze (b. i. die Bflanze und deren Frucht) Marrish Whorts (Marshworts, Sumpffraut) und fagt, daß feine andere Bezeichnung für biefe Bflanze befannt fei. Es ift ohne Zweifel, daß der Rame von Solland nach Amerita getommen ift. -

Der Familienname Vaccinium ist häufig von Birgil gebraucht, bem alten lateinischen Dichter, welche besondere Pflanze er aber damit bezeichnete, ist nicht recht klar. Dryden glaubt indeß in seiner Uebersetzung von Birgil's Schriften, daß der Dichter eher eine Blume als eine Frucht im Sinne hatte. Die früheren Botaniker jedoch wendeten den Namen sur die rothe

Befinge (Cowberry), Vaccinium Vitis Idaea an, schienen babei aber Vaccinium, die Frucht ber Heibelbeere und vaccinum, zu einer Auhpodenart gehörend,

verwechfelt zu haben.

Es berricht unter ben Botonitern noch eine Meinungsverschiedenheit, ju welcher Gattung unfere Species gebort. Biele find entichieden ber Anficht, bak fie nicht zur Gattung Vaccinium gebore und nennen fie beshalb Oxycoccus, die griechische Bezeichnung für icharf, fauer, wolchen Gefcmad die Frucht hat, welches auch der Name ift, den Berfoon, ein berühmter Botanifer ju Unfange unferes Sahrhunderts, den achten Moosteeren ge= Dr. Darlington bemerkt in feiner "Ftora Celtica", er fei Dr. Gray und Anderen gefolgt, indem er die Bflanze zu einer Section von Vaccinium bringt, wohl miffend, daß es viele Gattungen giebt, die zugelaffen, aber noch viel schwächer bafirt find. Die Hauptunterschiede, welche die Gattungen Oxycoccus und Vaccinium von einander trennen, liegen in der Blumenkrone und in ber Frucht. Bei Vaccinium ift die Blumenkrone in vier lange, schmale und zurudgebogene Segmente gespalten, und die Frucht ift in vier Facher getheilt, ohne bie falfchen Scheibewande, welche ben Früchten anderer verwandten Bflanzen ben Anschein geben, als hatten fie mehr Fächer.

Bon ber ächten Moosbeere giebt es mehrere Species, und von biesen hat die amerikanische Moosbeere, Vaccinium macrocarpum oder Oxycoccus macrocarpus, über welche dieser Artikel handelt, die größten Früchte. — Herr Thomas C. Archer, der wohlbekannte englische Autor über wirthschafteliche Botanik sagt, daß die amerikanische Moosbeere den rothen Johannisbeeren etwas ähnlich sieht, jedoch um vieles größer ist und keine Reste des

Relches an ber Spite ber Beeren trägt.

Die europäische Moosbeere, Oxycoccus palustris (Vaccinium Oxycoccus) kommt auch in Nordamerika vor, jedoch nur auf den Gebirgen und in den

nördlichften Staaten.

Das Vaccinium macrocarpum soll auch in Japan vorkommen, Dr. Gray bezweiselt jedoch die Joentität jener mit unserer Pflanze. In Bezug auf den Unterschied zwischen der großen amerikanischen Moosbeere und der Oxycoccus palustris bemerkt Loudon, daß sich diese beiden Pflanzen durch die Bracteen unterscheiden, welche bei der großen amerikanischen Moosbeere sich an dem obern Theile des Blüthenstiels befinden, während diese sich dei O. palustris an dem unteren Theile befinden. Don bemerkt von den Beeren, daß die von V. macrocarpum nicht so schön von Geschmack sind als die von O. palustris, die viel von Rußland in England eingeführt werden. — Nach Dr. Peyre Porcher liesert die rothsrüchtige Barietät einen Saft, mit dem Papier und Leinen sich purpur färben läßt.

Daß fich die großfrüchtige Moosbeere auch in Deutschland kultiviren läft, ift jest von vielen Seiten bewiesen worden, ebenso wird fie auch in

Nordamerika angepflanzt und kultivirt.

Wie schon angegeben, ist der natürliche Standort dieser Pflanze zwischen Gräsern und anderen größeren Standengewächsen, durch welche sich die Moosbeere jedoch nicht verdrängen läßt. Beabsichtigt der Kultivateur nun

ein solches natürliches Moosbeerpflanzen Beet zu verbessern, so bedeckt er dasselbe mehrere Zoll hoch mit Sand, in Folge dessen die gröberen Unskräuter, vom Lichte abgeschlossen, sehr bald absterben, während die Moosbebeerenpslanzen durch die Oberstäche des Landes hindurchtreiben und neue, frische Wurzeln machen, sobald sie zu treiben ansangen, so daß die Moosbeerpflanzen bald die alleinigen Besitzer des Feldes sind und einen reichen Ertrag schöner großer Früchte liesern.

Am häufigsten kommt die großfrüchtige Moodbeere in den nordöstlichen Staaten Nordamerikas vor. Am südlichsten findet man sie noch nach Dr. Chapman in Nord = Carolina und scheint dort die Grenze der Pflanze in nordwestlicher Richtung zu sein.

### Sarte immergrune Gewächse für Zimmerkultur.

In den Monaten, in denen blubende Pflangen nur spärlich vorhanden find, also in den Monaten vom November bis Ende Februar, muffen immer= grune Gewächse zur Decoration der Blumentische, Blumenfenster 2c. in den Bimmern aushelfen. Wir besitzen jest von bergleichen Bflanzenarten eine sehr große Anzahl, nicht nur unter den Coniferen, sondern auch unter den Laubpflanzen, ganz abgesehen von den vielen schönen immergrünen Blattpflanzen des Warmhauses, die jedoch auch während der trüben Winter= zeit einen befferen helleren und warmeren Standort verlangen, wenn fie nicht leiden follen, als die meiften harten immergrunen Gewächse, welche theils bei uns im freien Lande aushalten ober fich unter ben Stellagen in den Ralthäusern überwintern laffen, und diese Arten find es hauptfächlich, die sich zur Besetzung und Decorirung eines Pflanzenbortes in einer buntlen Ede bes Zimmers mit Erfolg verwenden laffen. Daß aber auch bergleichen immergrune Bflanzen nicht vernachläffigt werden durfen, wenn fie fich längere Beit an einer buntlen Stelle bes Bimmers halten follen, ist felbstverständlich, namentlich muß dafür geforgt werden, daß fie in ihren Töpfen nicht zu ftart austrodnen und daß man die Pflanzen von Zeit zu Zeit vom Staube reinigt.

Unter den Coniferen Arten besitzen wir jetzt eine Menge Arten, die sich ganz vorzüglich für Zimmerkultur eignen. Zu diesem Zwecke wähle man von diesen Arten hübsche, niedrige, gedrungene Exemplare und pflonze diese Ansang October, je nach der Größe des Ballens der Pflanze, in gezeignete, niemals aber in zu große Töpse. Man verwende zum Einpflanzen eine consistente, lehmige Erde und pflanze recht sest, damit die Wurzeln nicht hohl zu liegen kommen. Wenn die Pflanzen eingepflanzt, stelle man sie in einen kalten Kasten oder an einen recht geschützten, schattigen Ort, halte sie stellt und bringe sie, sobald Frostwetter eintritt, in ein Kalthaus, in welchem die nicht bei uns im freien Lande aushaltenden immergrünen Geshölzarten sich besinden. Je länger dergleichen Gewächse jedoch in einem frostsreien oder in einem gegen Kälte zu schützenden Kasten verbleiben können, um so besser ist es für sie.

Bon den Coniferen, die sich als kleine buschige Bflanzen für Topfkultur und zur Ausschmudung ber Blumenfenfter, Blumentische zc. mahrend bes Winters am besten eignen, sind besonders zu nennen: Mehrere Chamae-cyparis, als Ch. nutkaensis, Ch. obtusa, Ch. obtusa aurea (Retinospora obtusa nana aurea), Ch. obtusa pygmaea (Thuja pygmaea Veitch), cine febr bubiche, klein bleibende Conifere, eine rein gelbe Rugel bildend, bann Ch. pisifera Sieb. und die Barietät aurea, Ch. plumosa und die Barietät aurea. Cbenfo giebt es verschiedene Arten von Cupressus, die fich vor= züglich für Zimmerdecoration eignen, wie z. B. Cuprossus Lawsoniana Murr. (Chamaecyparis Lawsoni) nebst der Barictät aurea und anderen neueren, sehr bubichen Barietäten. Bon Cryptomeria ist C. elegans fehr empfehlenswerth, verlangt nur mehr Licht, wenn fie fich im Zimmer lange halten foll. Die Gattung Juniperus enthält auch mehrere Arten, Die fich für Zimmerkultur eignen, wie 3. B. J. chinensis, namentlich in größeren, in Töpfen aut angewachsenen Exemplaren. - Retinospora ericoides ift eine ganz vorzügliche Topfpflanze. Bon der Gattung Thuja giebt es bekanntlich biverfe Arten und Formen, die fich im Zimmer febr gut und lange halten, wie 3. B. Thuja gigantea (Lobbi), dann der gewöhnliche Lebensbaum, Th. occidentalis, in verschiedenen Barictaten und Formen, bann Thuja ober Biota orientalis und der Barietät aurea, Th. orientalis plicata u. a. m.

Thujopsis - Arten gehören mit zu den schönften und dauerhaftesten Coniferen für Bimmerkultur, wir führten die dahin gehörenden Pflanzen

unter Chamaecyparis ouf.

Von anderen harten immergrünen Pflanzenarten wären ganz besonders zu erwähnen die Aucuba-Arten, vor allen die A. japonica, der sogenannte Goldbaum, aber ebenso hart sind und können viel vertragen die in neuerer Zeit eingesührten Arten dieser Gattung, von denen noch einige den Vortheil haben, daß sie hübsche rothe Früchte tragen. — Ferner die hübschen immergrünen Evonymus-Arten, wie E. japonicus und japonicus variegatus, grüne Blätter mit weißem Rand, E. macrophyllus, E. ovatus aureus marginatus mit gelbgezeichneten Blättern und E. radicans variegatus, sehr hübsch, eine nur niedrig bleibende Pflanze, aber sehr hübsch.

Es ließen sich noch mehrere harte immergrüne Gehölzarten finden, die sich zur Decorirung der Zimmer während der blumenarmen Zeit im Winter eignen würden, jedoch sind die oben genannten schon hinreichend, um eine

Abwechselung im Arrangement zu erzielen.

# Neber Vitis cordata (indivisia Willd.), die ganzblättrige Rebe.

Diese weithin rankende Liane, aus den östlichen und mittleren Staaten im Süden Nordamerikas, ift, obgleich sie unsere Winter sehr gut im Freien aushält, doch nicht so allgemein bekannt und verbreitet, wie sie es verdient, und so dürften einige allgemeine Bemerkungen über diese hübsche Schlingspflanze, die wir theilweise dem mehrmals von uns erwähnten Werke "the

native Flowers and Ferns von Th. Meehan entnehmen, nicht ohne Interesse sein.

Unsere Pflanze gehört zu ber großen und wichtigsten, mit der Geschichte des Menschen so eing verbundenen Pflanzenfamilie der Weinreben. Die botanische Bezeichnung Vitis für Wein ist eine sehr alte und deren ursprüngsliche Bedeutung ist schon seit uralter Zeit verloren gegangen, obgleich einige Philologen der Meinung sind, daß die Bezeichnung Vitis sich auf die tau-artigen Stämme der Pflanze bezieht, die sich zum Binden und zur Ansfertigung von Körben benutzen lassen. Der Vitis cordata oder V. indivisa ist aber schwerlich mit der alten Geschichte der Gattung Vitis verbunden, da derselbe erst in viel späterer Zeit als Species derselben hinzugekommen ist.

Da sowohl die Blätter und noch mehr die Früchte unserer Pflanze sich von denen der ächten Weinreben wesentlich unterscheiden, so haben frühere Botaniker diese Pflanze zu einer anderen Gattung, Cissus, gebracht, ein Gattungsname, der auch noch für mehrere Arten der Gattung Vitis beibehalten worden ist und zwar für alle diesenigen, die zur Section Vitis

indivisa gehören.

Nach bem Linne'schen Spstem gehören die Arten der Section Cissus zur 4. Rlasse, totrandria, da die Blumen meistentheils nur 4 Staubsäden haben, während die Arten, die zur Section der eigentlichen Vitis gehören, in die 5. Klasse gebracht worden sind, da deren Blumen 5 Staubsäden haben. Jest schentt man der Zahl der Staubsäden bei der spstematischen Eintheilung der Pslanzen nur wenig Beachtung, wenn nur die übrigen Charastere die nahe Berwandtschaft zweier Pslanzen genügend beweisen.

Vitis indivisa hat seinen specifischen Ramen nach seinen ungetheilten Blättern erhalten, die nur am Rande groß und icharf gezähnt find, während andere amerikanische Arten gelappte und verschiedenartig getheilte Blätter

haben.

Eine in Asien heimische Art ist unter dem Namen Vitis hotorophylla bekannt geworden, welche sich von der V. indivisa nur zu einer Zeit ihrer Entwicklung unterscheidet, wo der Unterschied zwischen beiden Arten jedoch ein sehr auffälliger ist. Zu Ansang ihrer Entwicklung aus Samen hat die asiatische Species ganze Blätter, je mehr dieselben sich aber entwicklun, werden sie gelappt, wo sie dann der Pslanze ein ganz anderes Aussehen geben. Im Spätsommer jedoch, wenn die Früchte zu reisen ansangen, sind beide Arten sast wieder ganz gleich aussehnd. In Folge dieser Thatsachen möchte man fragen, ob beide Pslanzen nicht einen und denselben Ursprung haben. Vitis heterophylla sagt man, variirt in China sehr, balb sind sie weniger gelappt, je nach dem Standsorte, an dem die Bslanze wächst, im Norden oder im Süden des Landes.

Die allmählige Beränderung in der Färbung der reifenden Früchte an unserer Pflanze ist auch beachtenswerth. Dr. Chapman sagt die Beeren sind klein und schwarz, während sie von Professor Wood als klein und blaßroth bezeichnet werden. Die Wahrheit ist aber, daß die Beeren anfänglich grün sind, dann roth werden und zulest, nach dem sie schön roth

und blau marmorirt waren, eine ganz schwarze Farbe annehmen.

Der Vitis indivisa fcheint feine fehr weite geographische Berbreitung gu haben. Dr. Chapman fagt in feiner Flora ber Bereinigten Staaten, bak Vitis indivisa an ben Alukufern in Alorida bis Nord-Carolina und von da westlich vorkomme. Nach Dr. Gray kommt dieser Wein aber auch noch an den Fluftufern im westlichen Birginien, Dhio und fublicher por. Brofeffor Wood führt als Standorter noch die Sumpfe in den füdlichen Staaten bis St. Louis an, mabrend Torren und Gran in ihrer Flora pon Nord-Amerika die sudlichen Staaten westlich bis Louifiang und Arkansas angeben. Aber auch in Dit=Indiang, in Rentudo, Tennessee und im nord= lichen Texas ift in neuerer Zeit biefe Bflanze gefunden worden.

Im wilden Buftande ift der Vitis indivisa eine fehr ftart muchfige Pflanze, niedrige Baume, über die fie fich hinzieht, völlig überziehend und oft dichte Lauben bilbend. Gegen Herbit nehmen die Blätter eine gelbe oder orangebraune Färbung an, die mit den rothen, blauen und schwarzen Beeren einen fehr hubschen Anblick gewähren.

Wie fast alle Arten der Gattung läßt sich auch unsere Pflanze fehr

leicht durch Ableger, Abfenter wie aus Samen vermehren.

Die Beinreben bieten dem genauen Beobachter viel Intereffantes bar. An den Anoten ober Gelenken ber Stämme ober Reben, bilben fich ge= wöhnlich gabelformige Ranken in gewiffen regelmäßigen Intervallen, ober vielmehr auf jeden Knoten ohne Ranten folgt ein folder mit einer beftimmten Angahl von Ranken. Darwin hat bewiefen, daß diefe Ranken ober Gabeln in fteter Bewegung find, oft mahrend mehrerer Tage, bis fie einen Gegenstand gefunden haben, woran fie fich festhalten konnen und hat Darwin bewiesen, daß die Bewegung der Gabeln, sobald dieselbe unbefriedigt bleibt, eine erschöpfende Wirkung auf die Gesundheit und Rraft der Bflanze ausübt. -

#### Rultur bes Baradiesapfels.

Baradeis-, Paradies-, Liebesapfel, Tomato, auch Stachelbeerapfel (Solanum Lycoporsicum L.) fehlen fast auf keinem Markte und finden immer einen guten Absat, und bennoch behandelt man diese Pflanzen nicht so wie es nothig ift, um von ihnen die hochften Ertrage, d. h. zeitlich, viel und voll= tommene Früchte zu erhalten. In warmen Lagen, an Mauern zc. gebeiht Die Pflanze ohne weitere Pflege gut, und liefert hier reichliche Erträge, ba aber dieser Raum durch Wein= und Obstbaum-Spaliere nutbringender aus= genütt werden fann, fo muß man den Liebesapfel auf gewöhnlichen Beeten fultiviren, wo dann die Pflege alles erfegen muß. Auch in für diefe Pflanze minder gunftigen Lagen tann man burch paffende Behandlung viele und ichone Paradiesapfel erzielen, und das ift der Grund, warum wir biefe Rultur als Begenstand unserer Besprechung mablen; tropbem überall angebaut, finden wir felten rationell kultivirte Baradiespflanzungen.

Die Behandlung besteht barin, daß man zu allererst trachtet, möglichst vollkommene, ichon herangezogene Settlinge auszupflanzen, was durch die Anwendung der Moosballen leicht möglich ist. Zu diesem Zwecke nimmt man ein Stücken seuchtes Moos, drückt es flach, legt eine Hand voll Erde hinein, und schlägt diese Moosplatte so um, daß diese Erde in der Mitte bleibt, "wodurch also ein runder Klumpen entsteht, den man mit Drath zussammenbindet". In diesen Klumpen — Ballen — sticht man mit einem stumpf zugespitzten Holze 3—4 Löcher ein (so tief, daß die Spitze des Holzes die Erde berührt), in welche je 2—3 Samen gelegt werden, worauf mit den Fingern diese Löcher zugedrückt werden. Diese so angebauten Moosballen werden mit warmem Wasser begossen, auf Verticken zusammengestellt (so daß die Stelle, wo die Samen liegen, oben auf steht) und an einen warmen Ort auf so lange gestellt, bis das Keimen ersolgt.

Bon da ab inuffen die Pflänzden Licht und nach Möglichkeit Luft erhalten, damit fie fich nach und nach an das Sinpflanzen auf den Bestimmungs-

ort vorbereiten.

Die Blumentöpfe aus Kuhmist sind zur Anzucht der Pflanzen zu diesem Zwecke nicht anzuempsehlen, wie ich es durch mehrere Jahre erfahren habe.

Die abgehärteten Pflanzen werden gegen Ende Mai in Beete oder Rabatten ausgepflanzt, die aber nicht frisch gedüngt (d. h. mit Stalldunger) sein dürfen, wo die Sorte die Pflanzweite bedingt. Die großfrüchtigen Sorten müssen eine Entsernung von 0,90—1 m erhalten, währenddem bei kleinfrüchtigen Sorten 0,70—0,75 m gegenseitiger Abstand ausreicht.

Hanzen die Pflanzen eine Höhe von 0,25 m erreicht, so kneipt man ihnen die Spitzen ab, worauf sich mehrere seitliche Triebe entwickeln, von denen nur drei, die obersten, belassen werden. Zu jeder Pflanze werden drei 1 m lange Pfähle gesteckt, und zwar so, daß einer senkrecht dicht neben der Pflanze zu stehen kommt, und die anderen rechts und links in einem Winkel von 45° beigesteckt werden. Auf diese drei Pfähle werden diese drei Triebe angeheftet, und alle übrigen in den Achseln der Blätter sich bildenden seit-lichen Triebe unterdrückt. Nach jedesmaligem Bilden einer Blüthentraube verzweigt sich das Stempelgebilde (dichotomisch), und muß abermals einer von diesen Gabeltrieben (und zwar der stärkere) entsernt werden.

Durch dieses Beschneiden der Spitzentheile wird das Längswachsthum gehemmt, demzufolge wird die Berzweigung der unter dem Scheitel sich besindlichen Theile besördert. Da nun aber auch alle diese Berzweigungen (die drei Haupttriebe natürlich ausgenommen, da diese die Stammtheile, oder wenigstens Leitäste darstellen) unterdrückt werden, so muß alles, was die Blätter an baufähigem Material produciren, auf die Blüthen und Bildung

der Früchte verwendet werden.

Auf diese Weise erzielt man sehr frühreisende, viele und vollsommene Früchte, während man ohne Anwendung des Beschneidens zwar einen reichen Fruchtansatz erhält, aber wenig reise Früchte, denn diese kommen erst dann zur Entwicklung, wenn Herbstfröste, überhaupt das Wachsthum hemmende Witterungseinstüfse eintreffen.

Ich habe versuchsweise einige Pflanzen an ganz gunftigen Stellen ohne allen Schnitt aufgezogen und gefunden, daß diese um 95% weniger

reife Früchte lieferten und biefe wenigen flein und unvollfommen blieben,

benen gegenüber, die nach geschildeter Beife behandelt murden.

Bezüglich der Bearbeitung des Bodens ist Folgendes zu beachten: der Boden muß stets gelodert werden; ist es möglich, so dient es zur besonderen Ausbildung der Früchte, wenn derselbe auch seucht gehalten wird

und bies ist am leichteften möglich burch Bededung desselben.

Bur Zeit, wo sich die Früchte entwickeln, muß ein Düngerguß versanstaltet werden (am vortheilhaftesten wirkt Taubendünger, welcher in Tonnen mit Wasser und Gülle aufgelöst, einige Tage der Sonne ausgesetzt wird). Es wirkt eine Düngung während der Entwicklung der Früchte nur auf deren Bollsommenheit, während eine Düngung gleich beim Auspflanzen der Setzlinge das Stengels und Blattwachsthum sördert und den Fruchtansat verspätet.

Bur Samengewinnung wählt man die erstreifenden, vollständig ausgebildeten Früchte, von welchen man Pflanzen erhält, die schon die Eigenschaft besitzen, "früher zu blühen", und es ist klar, daß man auf diese Beise neue Eigenschaften den Pflanzen beibringt, die dem Zweck der Kultur entsprechen. (B. in Nr. 9 "Der Obstgarten".)

Von dem Paradies= oder Liebesapfel giebt es jetzt eine sehr große Anzahl verschiedener Sorten, von denen wir hier nur einige nahmhaft machen wollen. Diese verschiedenen Sorten unterscheiden sich nicht nur durch die Größe und Gestalt, sondern auch durch die Farbe ihrer Früchte und dann die Pstanzen selbst auch durch ihren Wuchs und ihre Größe, die sie erreichen.

Es kommen demnach außer der gewöhnlichen rothen Art, folgende

Sorten in dem Handel vor:

Großer gelber; früher großer rother; rother birnformiger; fleiner gelber und auch rother apfelförmiger, von letterem auch noch eine niedrig wachsende Sorte mit frausen Blättern; firschenförmiger rother und gelber; ber rothe Balencer Traubenliebesapfel; eine empfehlenswerthe Sorte ift Grenier's Liebesapfel mit aufrechtem Stamm und ichonen großen Früchten; Subbard's frausblättriger und ein neuer großblättriger, unter dem Namen L. macrophyllum; L. ramigorum, rother Johannisbeerfrüchtiger Liebesapfel, die Früchte werben im Berbste geschnitten und frostfrei aufgehangen, fie follen sich bann ben gangen Winter hindurch halten; eine fehr feine Sorte ift ber rothe glatte amerikanische Liebesapfel; sehr hubsch ift die amerikanische goldgelb geftreifte Barictat; Bilmorin's frühe rothe Zwergforte ift empfehlenswerth; 8. Lycopersicum grossularioides ift eine Varietät mit firschförmigen, gang tleinen runden Früchten, welche bor der Reife durchsichtig und wie Stachel= beeren geadert find, fich zulett aber blutroth farben und in langen, hangenden Trauben beifainmen figen. Es ift eine hubiche Zierpflange; Blig's Conqueror ift eine neue amerikanische Sorte, welche die Trophy = Barietät an Ertrag und Größe übertreffen foll; ber neue japanische niedrige Liebesapfel hat geftreifte Früchte. Außer Diefen giebt es noch mehrere andere Sorten, Die fich ihrer hubschen Früchte wegen empfehlen und als Zierpflanzen kultivirt zu werden verdienen, zu diesen gehören namentlich auch die kleinfrüchtigen Sorten, wie die mit birnenförmigen und ftachelbeerartigen Früchten.

(E, O-o)

## Der Gingko-Baum, Gingko biloba L.

Der Gingko = Baum ift einer unserer interessantesten und schönsten Bäume für Anlagen, gang besonders aber eignet er fich als Ginzelpflanze auf Rasenpläten und obschon er seit dem Anfange bes vorigen Jahrhunderts bei uns in Deutschland eingeführt und ein bekannter Baum ift, fo findet man ihn doch nur fehr felten in ben Garten vor.

Das Baterland des Ginglo-Baumes, oder der Salisburya adiantifolia Sm., unter welchem Namen er auch allgemein bekannt ift, ist Japan, woselbst man ihn bis jett nur wild beobachtet hat. Er bildet einen großen, stattlichen Baum, von mehr pyramidalischer Form. Die Blätter find groß, feilförmig, in einen langen Stiel verlaufend, am obern Ende gelappt, meift durch Berkummerung der Triebe buischelformig, etwas lederartig, durch zahlreiche einander parallel-laufende Nerven auf beiden gleichgefärbten Flächen geftreift.

Der Baum ift bei uns gang hart, er halt bie hartesten Binter ohne allen Schaben aus. In feinem Baterlande foll er bei einem Stamm= durchmesser von 1,43 m bis 2,87 m eine Höhe von 30 m erreichen. Auch in Deutschland existiren in manchen Gegenden Exemplare Diefes herrlichen Baumes von 14-17 m Sohe, fo 3. B. befindet fich ein Brachteremplar im Schlofigarten zu Rarlerube, von fehr bedeutender Sohe und Starke. In Bisa befindet sich ein großes Exemplar, das nach R. Roch über 20 m hoch ist.

Dem äußeren Ansehen nach besitzt dieser Baum nur sehr wenig Aehnlichkeit mit einer anderen Conifere, nicht einmal fein Holz hat eine Spur von Harzgängen, nur die Scheinfrüchte zeichnen sich durch einen terpentin=

artigen Geruch und Geschmack aus.

Wie so viele andere aus Stedlingen gezogene Coniferen einseitige Exemplare, ohne einen eigentlichen Ropf bilben, fo ift dies auch der Fall bei der Gingko, denn aus Stecklingen gezogene Pflanzen bilden nie schöne Laubkronen, sondern die Bflanzen geben mehr in die Breite und laffen ihre Aefte und Zweige mehr hängen.

Es giebt von der Gingko biloba einige Barictaten, fo 3. B. eine Form mit der Bezeichnung incisa, bei der die Abschnitte des Blattes tiefer geben; eine ähnliche Form ift G. biloba laciniata. Sind diefe Abschnitte aber fehr oberflächlich oder fast gar nicht vorhanden, so nennt man diese Abart integrifolia. Mit bem Namen macrophylla bezeichnet man eine fehr großblättrige Form. — Auch Formen mit bunten Blättern giebt es, fo 3. B. eine mit dem Namen aureo-variegata, deren Blätter gelb geftreift find und einen fehr hubschen Effett machen.

Die Blätter ber Salisburya adiantifolia Sm. gleichen benen bes Benus-

haar (Adiantum), daher die Bezeichnung adiantifolia. Dieselben sind keilsstrung, abgestutzt am obern Ende, erscheinen zweispaltig durch einen, bis sast Witte der Blattsläche reichenden Einschnitt und beide Lappen sind im oberen Theile wiederum unregesmäßig stumpf eingeschnitten.

Die Frucht bes Baumes ift eine nuffartige Steinfrucht mit kurzer fleischiger hulle an ber Bafis.

### Rhodoleia Championi.

Anfang der fünfziger Jahre machte Sir William Hoober im botanischen Magazine die Pflanzenfreunde auf die Rhodoleia Championi (abgebildet im Botanical Magazine, Taf. 4509) aufmerksam, die in China heimisch ist und ein Rival der Camellien werden dürfte, doch hat sich das Lettere noch nicht ergeben, im Gegentheil, diese Pflanze gehört noch immer zu den seltensten Pflanzen in den Sammlungen. Champion beschreibt diese Pflanze als den schönkten Zierdaum in Hong-Kong, von niedrigem Wuchs, und vermuthlich, wie die Camellic, schon als kleine Pflanze, blühend, was sich auch dereits bestätigt hat, denn im achten Jahre nach ihrer Einsührung in England blühte die Pflanze bereits in dem Conservatorium zu Trentham unter der Pflege des Herrn Flemming. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1858, S. 235.) Ob diese herrliche Pflanze seitdem auch noch in anderen Sammlungen gesblüht hat, ist uns nicht bekannt geworden, keineskalls ist dieselbe die setzt noch nicht so allgemein verbreitet, als sie es verdient und gehört sie deshalb noch mit zu den Scltenheiten in den Pflanzensammlungen.

In Garden. Chron. No. 270 befinden sich von Herrn Charles Ford, Director des botanischen Gartens zu Hong-Kong, China, einige Mittheilungen über das Borkommen dieses herrlichen und seltenen Baumes in seinem Baterlande, die für den Kultivateur desselben wohl vom Nuten sein dürsten. Diese Mittheilungen über das Wachsen dieses Baumes möchten um so willkommener sein, da zu erwarten steht, daß derselbe sehr bald in größerer Menge als bisher in den Handel kommen wird.

In Hong-Kong blühen ohne Ausnahme fast alle Exemplare der Rhodoleia Championi in großer Fülle; die Blüthezeit beginnt etwa in der zweiten Hälfte des Januar, ist im höchsten Flor Mitte Februar und ist Mitte März sast vorüber. Jeder Nebenzweig, je nach seiner Stärke, bringt an 6—36 Blumen hervor. Sollte dieser Baum nun auch bei uns unter Kultur so reich blühen, so dürste er mit zu den schönsten Kalthauspssanzen gehören; selbst ohne Blumen empsiehlt sich die Rhodoleia Champoni durch ihre auffälligen, großen, dunkelgrünen Blätter.

Der Erbboben bei Hong-Kong besteht aus zersetztem Granit von einer röthlichen Farbe, die obere Erdschicht ist etwa ein Fuß dick, aus mehr oder weniger Humus bestehend. Die einzigen drei bekannten wildwachsenden Exemplare der Rhodoleia wachsen in der soeben angegebenen Bodenart, etwa 400 Fuß über der Meeressläche, mit anderen Strauch- und Baumarten

11\*

von gleicher Höhe mit der der Rhodoloia — 30 Fuß — auf steilen

Bergabhängen.

Die Bäume in den Gärten von Hong-Kong, von denen die größten 12 Fuß hoch sind, stehen in einem gleichen Boden wie der ist, in dem wildwachsende Exemplare vorkommen, auf einem Bergabhange von etwa 2—300 Fuß Höhe. Daß das Wasser von dem angegebenen Standorte der Bäume, sowohl im wilden wie im kultivirten Zustande, einen ausgezeichneten Absluß hat, ist erklärlich. — Die Regenzeit beginnt im Mai und endet im Oktober, während dieser sechs Monate beträgt die Regenmenge durchschnittlich etwa 75 Zoll, jedoch während der übrigen 6 Monate — vom November dis incl. April — regnet es fast gar nicht, durchschnittlich etwa 5 Zoll, und es herrscht eine sehr trockene Atmosphäre, während welcher Zeit die Rhodoleia jedoch nicht im geringsten seiden, im Gegentheil sich die Blüthenknospen auch ohne alles künstliche Bewässern ausbilden. Während der Regenzeit ist die Atmosphäre gewöhnlich eine äußerst gesättigt seuchte.

Die Temperatur fällt während der trocknen Jahreszeit häufig bis auf + 6° R., selbst bis auf + 3½ R., aber nur sehr selten bis auf den Gefrierpunkt, was sich während der letzten acht Jahre nur zweimal ereignete. In der Regenzeit, welche zugleich die heiße Zeit ist, fällt das Thermometer nur selten unter 19° R. während Nacht und Tag, steigt aber während dieser Zeit meistentheils bis auf 23° R. und während des Tages steigt das Thermometer bis auf ca. 26° R., auch häusig etwas mehr; die gewöhnliche tägliche Temperatur während mehrerer Monate ist 24° R.

Die Rhodoleia durfte sich bei uns sehr gut als eine Kalthauspflanze kultiviren lassen, in England möchte sie hingegen auch im Freien an einer

geschützten Mauer zu ziehen fein.

Die erforderlichen Aulturbedingungen würden sein: eine nicht zu sette, lehmige, trockene, gut drainirte Erde; eine warme Temperatur während der Wachsthumsperiode, etwa 20° R. bei Tage ohne Sonne und 25—28° bei hellem Sonnenschein, während der Nächte etwa 20—18° R. Während der Wachsthumsperiode gieße man reichlich, vermindere die Wassergabe aber, sobald das Wachsthum sich seinem Ende nähert und halte die Erde im Topse wie die Atmosphäre verhältnismäßig trocken von Ansang October die Ende Wärz. —

#### Ueber Hyacinthus romanus.

Ueber diese für den Winterstor so sehr verwendbare Hacinthe macht Herr E. H. Krelage in Haarlem in "Garden. Chron." einige nähere, interessante Mittheilungen. — Die römischen Hyacinthen, sagt Herr Krelage, werden hauptsächlich im südlichen Frankreich, nahe der italienischen Grenze, gezogen und zwar bereits seit 45—50 Jahren, jedoch erst in neuerer Zeit hat die Anzucht und Kultur dieser so brauchbaren Hyacinthe einen so beveutenden Ausschwung genommen. Früher war der Bedarf dieser Zwiedeln nur ein sehr geringer, derselbe stieg jedoch von Jahr zu Jahr, in Folge besseln auch die Kultur dieser Zwiedel bedeutend zunahm. Es konnten jedoch

noch lange nicht so viele Zwiebeln bavon angezogen werben, als verlangt wurden, wie dies noch im vorigen Jahre in Holland der Fall gewesen ist, obgleich jest alljährlich 1,200,000 bis 1,300,000 Stuck auf den Markt kommen.

Nach den alten Zwiebelverzeichnissen des Herrn Krelage ergiebt sich, daß im Jahre 1859 die römische Hacinthe zum ersten Male zum EngroßBreise von Hern Krelage angeboten wurde und wurden diese Zwiebeln namentlich in England und Amerika abgesetzt, doch hatte es Mühe genug gemacht, für diese Zwiebeln zuerst Abnehmer zu finden. Dies hat sich jedoch besetutend geändert, wo jetzt das Berlangen nach im Winter blühenden, ganz besonders nach weißen Blumen, in stetem Zunehmen begriffen ist.

Die Herren E. H. Rrelage u. Sohn in Haarlem sind wohl auch diejenigen, welche am meisten zur allgemeinen Berbreitung dieser niedlichen Hacinthe beigetragen haben. Im Jahre 1857 verkauften die Herren Krelage diese Zwiebeln um 25 per Cent billiger, als sie es jetzt zu thun im Stande sind und war bei den damaligen billigeren Preisen mehr zu verdienen, als dies jetzt bei den hohen Preisen dieser Zwiebel möglich ist.

Die römische Hoacinthe ist, wie herr Krelage glaubt, im südlichen Europa wild wachsend, wahrscheinlich in Italien. Werden die Zwiebeln in den nördlicheren Gegenden ins freie Land gepflanzt, so erzeugen dieselben weniger und kleinere Blüthen und erscheinen diese auch später, während die

Zwiebeln felbst an Große zunehmen.

In Vilmorin's fleurs de pleine Terre wird eine Pariser Hacinthe erwähnt, welche sich von der holländischen dadurch unterscheidet, daß sie härter ist und gedrungenere Blüthenrispen hat, ohne Zweisel nur eine Barietät derselben ist. Unter den pariser Hacinthen machen sich zwei Barietäten bemerkbar, nämlich die eine unter der Bezeichnung Blanc de Montagne, Hyaeinthus albulus Jordan und Romaine blanche, Hyac. praecox Jord. Die pariser Gärtner pflanzen die Zwiebeln im August und September in kleine Töpse und fangen Anfangs October an, dieselben zu treiben, so daß sie am 4. November in Blüthe sind.

Gine gute Abbildung der römischen Hyacinthe findet sich in Jordan's und Fourreau's Prachtwerke "Icones ad Floram Europae" unter der Bezeichnung Hyacinthus praecox mit einer botanischen Beschreibung und der Angabe des Baterlandes: Liguria (Genoese Riviera). In keiner anderen

Flora biefer Region findet fich diefe Spacinthe aufgeführt.

H. albulus, die sehr nahe verwandt ist, ist gleichfalls abgebildet und soll im südlichen Frankreich bei Grasse wild wachsen. Es möchte demnach nicht unwahrscheinlich sein, daß die römische Hacinthe von der einen oder anderen der zwei genannten Arten abstammt, die an den Usern des Mittelständischen Meeres wild vorkommen, auf welche Weise sie aber zu dem Namen romain, römisch, gekommen ist, ist nicht klar. Herr Baker (Journ. Linn. Soc. London, XI, p. 426) betrachtet diese Hyacinthe als eine Form von H. orientalis, von welcher Art sie der südlichere Repräsentant ist.

(Flor. & Pomolog., März 1879.)

# Amorphophallus Titanum und A. Rivieri.

Bon Dr. S. R. Göppert und Dr. S. Convent.

Breslau, den 8. Februar 1879.

Vor Weihnachten burcheilte unsere Tagesblätter bie Nachricht von einer unter den Tropen Sumatras neuentdeckten Bflanze, beren Bluthe Diejenige aller bisher bekannten Pflanzen weit übertreffen follte. Dies Gewächs gehört zu ber natürlichen Ordnung ber Spadicifloren und der Familie unserer Aroideen; ce wurde mit dem Namen Amorphophallus Titanum belegt. (S. Heft 2, S. 52.) Der Stamm wird burch eine unterirdische Knolle repräsentirt, welche einen Umfang von 41/2 Fuß erreicht, fodaß zwei Menschen sie kaum trans= portiren können. Aus berfelben erhebt fich zu einer Jahreszeit, die unferm Sommer entspricht, ein an der Basis Mannesichenkel = dider Blattstiel bis zu einer Sobe von 11 Fuß, um hier eine vielfach getheilte Lamina auszubreiten, beren Peripherie nahezu 50 Fuß mißt. Wenn die Begetationsperiode bes Blattes vorüber ift, ftirbt es bis auf ben Grund ab und nach furzer Rubezeit treibt die Knolle von neuem eine Blüthe, oder richtiger eine Inflorescenz, d. i. einen Blüthenstand. Diefelbe erreicht felbst eine Länge von etwa 6 Ruft und wird dabei durch einen ebenfo boben Stiel getragen. Die fleinen Bluthen find zweierlei Geschlechtes und fiten getrennt am Grunde der mitt= leren Are: die mannlichen oberhalb der weiblichen. Gingefchloffen wird dieselbe bis zur halben Sobe von einer trichterformig gestalteten dunkelge= farbten gemeinschaftlichen Sulle (Spatha), fodag die obere Salfte des Rolbens noch über diese hinausragt. Dies Gebilde macht gunächst allerdings den Eindruck einer einzigen Blüthe und würde als folche freilich alle anderen bekannten durch ihre Größenverhältniffe wenigstens nach einer Richtung hin in Schatten stellen; benn die Blüthe von Rafflesia Arnoldi R. Br., jenes eigenthümlichen Burgelparafiten von Sumatra ift gang flach gebaut und mift dabei 3 Kuf im Durchmeffer. Chensowenig wie diese also im Umfang von dem Amorphophallus Titanum übertroffen wird, dürften wir überhaupt taum erwarten, daß eine größere Blüthe einmal entbedt werden wird. Einige Anollen der neuen Aroidec waren aus der Beimath nach Stalien geschickt, um berfelben von bort aus in die europäischen Garten Gingang zu verschaffen. Allein, wie wir hören, ist daselbst die Furcht vor der Phylloxera so groß, daß überhaupt keine frische Bflanzen eingeführt werden So aus Italien verwiesen, wird die Knolle voraussichtlich nach Paris geben, da fie von einem frangosischen Schiff transportirt wird. Bu berfelben Gattung gebort eine andere Pflanze, Amorphophallus Rivieri Durieu de Maisonneuve, welche bereits feit vier Jahren im hiefigen botanischen Garten kultivirt wird. Während des Sommers befanden sich mehrere Exemplare im freien Lande links por der Eingangsallee und fielen durch ihr fein zertheiltes, schirmartig entwickeltes Laub den Besuchern balb auf; es maß 6-7 Fuß im Umfange. Diefelben Bflanzen stehen nun in einem ber wärmsten Gewächshäuser (ber sogenannten "Bermehrung") feit einigen Tagen in schönster Bluthe. Wenn beren Dimensionsverhaltniffe auch lange

nicht an die jenes neuen Wunderkindes von Sumatra hinreichen, fo find bieselben boch immerhin im Bergleich zu ben uns geläufigen Größen ganz respectabel. Die höchste Pflanze mißt oberirdisch, also abgerechnet die Knolle, 61/4 Fuß, wobei die Salfte der Lange allein auf die Inflorescenz fommt. Die Spatha ist hier ähnlich wie bei Titanum ichief trichterförmig gestaltet und ihr Längsburchmeffer von der Bofis bis zur außersten Spite, welche abfeits fteht, beträgt 2 Fuß; der Rolben ragt über dieselbe noch bedeutend hinaus. Die Pflanze gewährt gewiß keinen schonen, wohl aber einen absonder= lichen Anblid. Der Stiel ift grun und weiß schlangenartig gefledt, welche Färbung sich auch noch auf den untersten Theil der äußeren Spatha fort= fest. Die übrige Fläche berfelben, namentlich die innere und chenfo ber Rolben, haben einen dunkelrothbraunen Ton. Die Geschlechtsorgane find zwar vor dem Reifezustande hellgelb, stehen aber fo tief verborgen, daß man fie gewöhnlich kaum fieht. Nach berfelben aber, wenn die Spatha zugleich wegwelft, haben sie ein schmutzig graues ober braunes Aussehen. — Wie so häufig Farbe und Geruch einander entsprechen, ift es auch hier ber Fall. Durch Entwickelung verschiedener Gase, Die der chemischen Unter= fuchung noch harren, wird vom Grunde ber Hulle aus ein aasartiger Ge= ruch erzeugt, ber fich ichon auf einige Entfernung bin geltend macht. früheren Jahren ist berselbe manchmal fo ftart gewesen, daß ihn ber in dem Saufe beschäftigte Gartner taum ertragen konnte. - Bahrend fonft gur Beit der Bluthe bei den Aroiden eine Temperaturerhöhung ftattfindet, konnten wir folde bisher an unserem Amorphophallus nicht constatiren. Es waren vorläufig nur gang geringe Differengen wahrzunehmen, beren Urfache auch auf Nebenumftande gurudgeführt werden fann.

### Aultur des Tecoma radicans, als Zierstrauch.

Sewöhnlich hält man die Tecoma (Bignonia) radicans, wie auch die Glycine (Wistaria) sinensis, nur geeignet als Bekleidung von Mauern, Säulen 2c. zu dienen, wo sie sich ihrer Natur gemäß als Schlingpflanzen entwickeln können. Man kann sie aber recht gut in Bosquets oder auf Rasen als Einzelpflanze behandeln und gewähren sie als solche einen nicht minder imposandten Anblick.

Um eine Tocoma in Buschform zu erhalten, stutzt man den Trieb in der Höhe ein, in der man die Pflanze für einen bestimmten Platz zu haben wünscht. Ist diese Höhe beträchtlich, so läßt man an dem Stamme einige Triebe, die wie die Kronen alljährlich vor Beginn der Begetation, also Februar dis April eingestutzt und beschnitten werden. Der Ansangs vielslicht nöthige Stad zur Stütze des Stämmchens wird bald unnöthig werden. Nach Berlauf von etlichen Jahren werden sich aus jedem der kurzen Kopfsäste die effektvollen Blüthentrauben entwickeln. Die Tocoma blüht bekanntlich an den Jahrestrieben, während die Glycine ihre Blüthen nur an dem alten Holze hervordringt, deshalb muß auch die Behandlung eine andere sein.

Bu bemerken ist jedoch noch, daß sich nicht alle Arten holziger Schlinggewächse auf diese Weise ziehen lassen; die Arten mit wenigen oder gestrungen stehenden langen Trieben sind vorzuziehen; z. B. Tocoma grandistora und Thunbergi, welche sehr gern und seicht blühen und starke, beziehendlich sehr kurze Zweige haben.

Unter den Barietäten, welche der bekannten Species T. radicans ansgehören, giebt es eine sehr distinkte Form, nämlich Tocoma radicans praecox, deren dünne, steife, aufrechtstehende Aeste kleine Blätter haben und mit einer ebenso gedrungenen Blütbentraube endigen, wie die übrigen, aber

ihre Blätter find viel fleiner.

Sind die Tecoma, wie so eben beschrieben, mehr oder weniger hoch in Kronensorm gezogen, so bieten sie eine ganz neue Art von Decoration, die ihrer unbestreitbaren Schönheit noch die Eigenthümlichkeit hinzusügt. Hier und da auf Rabatten gepflanzt, unterbrechen sie die Einförmigkeit, welche gewöhnlich dieser Theil des Gartens bietet. Wir müssen indes bewerken, daß Luft und Licht solcher Pflanzen unentbehrlich ist, wenn sie blühen sollen. Was die Höhe betrifft, so kann man sie ganz nach Belieden einzichten, nach dem Platze, dem sie zur Zierde gereichen sollen, gleich der Erde oder einige Fuß hoch. Die Blüthen werden alle Jahre erscheinen und mit dem Alter und Stärfe der Pflanze an Zahl zunehmen.

(Nach Rev. hort.)

#### Die Orchideen Mexito's und Central-Amerita's.

Cardeners Chronicle beginnt in ihrer Nr. 269 eine alphabetische Aufzählung sämmtlicher bis jetzt beschriebenen und bekannt gewordenen Orchisten von Mexiko und Central = Amerika nach einer von Herren Godman und Salvin mehr detaillirten Enumeratio sür die nächstens erscheinende Biologia Centrali-Americana.

Der Ginleitung zu biefer Aufzählung aller bisher bekannt gewordenen Orchideenarten, wie dem geschichtlichen Theile berfelben (Garden. Chron. No. 269, p. 202), entnehmen wir Folgendes, was uns von allgemeinem Intereffe au fein scheint: Obgleich die Quellen neuer Species fast unerschöpflich erscheinen, so ift das Orchideen-Element in der Flora der Welt beffer bekannt als das irgend einer anderen Familie von gleichem Umfange und Wichtigkeit - beffer bekannt in bem Sinne, daß eine größere Angahl von bestehenden Formen gesammelt, beschricben, abgebildet find, und ce muß hinzugefügt werden, kultivirt werden aber trothdem ift keine allgemeine Synopsis der Gattungen und Arten veröffent= licht worden seit dem Erscheinen von Lindley's Genera et Species of Orchidacoous Plants (1830-1840). In Ermangelung eines folchen Wertes ift es für den Liebhaber, felbft auch für den Botaniter fcwierig, Die Beschreibungen von vielen Species zu finden. Dr. Reichenbach, wie Jeder weiß, bearbeitet beharrlich und fast beständig die Orchideen, aber es erforbert eine lange Beit, um nicht weniger als 4000 Species zu ordnen und jede an ihren richtigen Blat zu bringen. Es durfte fich daher die oben genannte alphabetische Aufzählung, wenn auch vielleicht noch unvollständig in Bezug auf publicirte Species, und unvollkommen in Bezug auf die Synonyme, zum Nachschlagen vortrefflich eignen, obgleich dieses Berzeichniß nur die Orchideen eines Theils der Welt enthält, nämlich die von Mexiko und Central-Amerika.

Die mahrscheinliche Bahl ber Orchideen-Species schätzt man auf 4000,

eine Bahl, die aber wohl noch lange nicht ausreichen durfte.

In der ersten Ausgabe (1763) von Linne's Species Plantarum sind nur 99 Orchideen-Species aufgesührt, europäische Arten einschließend; und die 30 epiphytischen Species sind alle zur Gattung Epidendrum gezogen. Dieselben gehören jetzt zu etwa 16 Gattungen, die so weit von einander verschiedenen Typen, wie Maxillaria, Stelis, Vanilla, Aerides, Vanda, Dendrobium, Phalaenopsis etc. einschließend. Lindley beschreibt in seinem Genera und Species of Orchidaceous Plants nahe an 2000 Species, die zu 300 Gattungen gehören und jetzt sind wahrscheinlich 4000 Species bestannt, obgleich die Zahl der Gattungen sich kaum um 50 vermehrt hat.

Bas die Geschichte über die Rultur der Orchideen betrifft, fo scheint, bag Blotia vorocunda die erfte erotische Orchidee mar, welche man in England fultivirte, wenigstens ift dieselbe die erfte, über welche berichtet wird. Es befindet fich von diefer Pflanze eine gute colorirte Abbildung in John Martyn's Historia Plantarum Rariorum (1728-1735) unter dem Namen Helleborine americana. Aiton erwähnt Martyn's Wert gar nicht, er bestätigt nur (Hort. Kewensis, ed. i., 1789), daß diese Pflanze von Houstoun por 1733 eingeführt fei. Rach Martyn erhielt Beter Collinson ein ge= troductes Exemplar von der Infel Brovidence, Bahama, im Jahre 1731, burch wen, ift aber nicht angegeben. Collinson, ber nicht baran zweifelte, bag fich noch Leben in den Knollen befände, fandte fie an den Garten eines Wager, wo fie für ben Winter auf ein warmes Lohbect gestellt wurden, auf dem fie fich erholten und im Commer barauf jur Bluthe famen. - Miller bat in scinen Figures of the most beautiful Plants (1760) cine qute 26= bildung berfelben Orchibee gegeben und im Botanical Magazine ift fie auf Taf. 930 unter bem Namen Limodorum altum abgebildet. -

Liparis liliifolia von Nordamerika wurde von Collinson im Jahre 1758 kultivirt. Das herrliche Calopogon pulchellus von Nord-Amerika wurde 1771 von B. Malcolm eingeführt und zufällig nochmals im Jahre 1788. Diese Pflanze ist im Bot. Magaz. auf Tas. 116 (1790) unter dem Namen Limodorum tuberosum abgebildet und theilt der damalige Herausgeber des genannten Berkes, Billiam Curtis, Folgendes über die Pflanze mit: "Diese Pflanze verdanke ich den eifrigen Bemühungen meines früheren Gärtners, James Smith, der im Frühjahre 1788 ein Quantum Moorerde, in der einige Pflanzen von Dionaea muscipula importirt waren, genau durchsuchte und dabei einige kleine knollenartige Burzeln fand, die mit derselben Erde in Töpfe gepflanzt und auf ein mäßig warmes Lohbeet gebracht wurden. Aus diesen knollenartigen Burzeln trieben einige Pflanzen

hervor, von denen zwei zur Bluthe famen."

Bald barauf, etwa im Jahre 1778, wurde burch Dr. Fothergill

Phajus grandisolius von China eingesührt, von welcher Pflanze eine colorirte Abbildung in der ersten Sdition des Hortus Kewensis unter dem Namen Limodorum Tankervillas erschien.

Die übrigen in dem genannten Werke aufgeführten Orchideen find ausschließlich in England wachsende Arten: Satyrium carnoum und S. parviflorum, vom Cap ber guten Hoffnung, Maffon, 1787; Platanthera fimbriata, Canada, W. Bitcairn, 1777; Nigritella angustifolia, Europa, Rev. S. Goodenough, 1779; Serapias Lingua, Sud-Europa, Sir Francis Drafe, 1789; Arethusa bulbosa, Nordamerifa, B. Doung, 1784; A. ciliaris, Cap, Maffon, 1787; Cypripedium album, Nordamerika, W. Young, 1770; C. acaule, Nord-Amerika, 1786, 28. Hamilton und Epidendrum cochleatum, West-Indien, Alex. Anderson, 1786; im Ganzen 14 Species. Diese Bahl wurde anfehnlich vergrößert (namentlich durch die Forschungen von Maffon am Kap, Contre-Admiral Bligh und Gir Joseph Banks in verschiedenen anderen Theilen der Welt) por der Beröffentlichung des 5. Bandes der 2. Ausgabe des Hortus Kewensis. 1813. Diefer enthält 39 Gattungen mit 84 Species. In Sweet's Hortus Britannicus, 2. Ausgabe, 1830, find, einschlieflich britischer Arten, 110 Gattungen mit 405 Species aufgeführt. Loddiges Katalog von 1825 enthält 31 Gattungen mit 84 Species. Jest werden von einigen der erften englischen Sandels= gartner 700-800 Orchideen=Arten angeboten; die Sammlung im königl. Garten zu Rem enthält über 1000 Species und Herrn 28. 28. Saunder's frühere Sammlung zu Reigate foll nabe an 2000 Species enthalten haben.

Die Zahl der Orchideen von Mexiko und Central-Amerika beträgt, abgesehen von mehreren noch nicht bekannt gemachten Arten, etwa 1000 Species, die zu 100 Gattungen gehören. Bielleicht mit Ausnahme von Neu-Granada befinden sich in einigen Regionen von Mexiko und Central-Amerika mehr Orchideen, als in irgend einem anderen Theile der Welt. Gegen 150 Sammler, Reisende und Ansässige in jenen Ländern sind deskannt, welche lebende oder getrocknete Pflanzen von dort nach Europa gesandt haben. Die meisten dieser Reisenden und Sammler sandten Orchideen; viele sogar nur ausschließlich Orchideen; mehrere Sammler wurden von England ausgesandt, um ausschließlich nur Orchideen zu sammeln.

Don Francisco Fernandez, welcher gegen Ende des 16. und zu Anfang des 17. Jahrhunderts in Mexisto reiste, war der erste, welcher den Europäern von der Existenz der prachtvollen Orchideen in diesem Theile der Welt und von der Berehrung und Bewunderung, die sie sich von den eingeborenen Instanern zu erfreuen haben, Kunde gab. Im Jahre 1825 veröffentlichten La Llave und Lexarza, die mexisanisch=spanischen Botaniser, unvollständige Beschreibungen von 50 neuen Orchideen, und im Jahre 1845 publicirten A. Richard und Galeotti in den Annales des Sciences Naturelles kurze Diagnosen von serneren 135 Orchideen. Glücklicher Weise kam Prof. Dr. Reichenbach in den Besitz dieser Orchideen und hat die meisten Arten dersselben identissiert. Zugleich veröffentlichte derselbe Autor eine kurze, aber interessante Stizze über die Verbreitung der Orchideen in Mexiso.

Im Jahre 1831 ging der verstorbene G. Ure Stinner nach Guate-

mala, woselbst er mit Unterbrechungen viele Jahre residirte und im Jahre 1835 machte er seine erste Sendung Orchideen an Herrn Bateman. Diese war die Borläuserin zahlreicher anderer Sendungen, welche die herrlichen Arten enthielten, die Stinner zu entdeden das große Glück gehabt hatte. Die meisten dieser Orchideen sind Epiphyten der herrlichsten Arten, aber auch die riesige Erdorchidee, die Sobralia macrantha besand sich unter densselben. Biele der herrlichsten Orchideenarten tragen Stinners Namen.

Im Jahre 1836 wurde Hartweg von der Gartenbau = Gesellschaft in London ausgefandt, dem dann noch viele Andere folgten, die hier alle nam= haft zu machen, zu weit führen würde. Das Resultat war die Folge zahl= reicher Sinführungen von Orchideen und gab den Impuls zur Kultur derselben.

Herr Bateman schätzt die im Lause des Jahres 1837 eingeführten neuen Orchideen auf 300 Species, von denen jedoch auch mehrere aus anderen Welttheilen, als aus den in Rede stehenden eingeführt wurden. Ein Franzose, mit Namen Deschamps, sandte von Mexiko allein eine ganze Schiffsladung voll nach England, die in einer Auction durch den bekannten Pflanzen-Auctionator Herrn Stevens zum Verkauf kamen. — Das erste Odontoglossum dietoniense wurde durch Stinner im Jahre 1835 eingeführt, aber durch ein Verschen als von Ufrika stammend angegeden und wurde Zygopetalum akricanum genannt. Purdie sandte die erste Masdovallia, M. senestrata, von Jamaica im Jahre 1843.

Unter den Orchideen von Central=Amerika und Mexiko befinden sich die großblumigsten und prächtigsten Arten, die dis jest entdeckt worden sind, aber auch einige sehr kleinblumige, jedoch keine so winzig kleine, wie das unlängst aus Australien eingeführte und in Garden. Chron. beschriebene Buldophyllum minutissimum. — Sobralia macrantha wächst in dichten Massen beisammen und erreichen deren Stengel meist eine Länge von beisnahe 3 m; während der Blüthenschaft von Laelia superdiens noch meist diese Länge übertrifft, gehören zu den kleinsten Arten Oncidium pusillum und O. iridisolium, und ganz besonders einige Species der Gattung Lepanthes.

In Bezug auf die vertikale Vertheilung der merikanischen Orchibeen, so wachsen sie von nahe der Küste an dis zu einer Höhe von 12,000 Fuß. Nach Galeotti kommen solgende Arten noch dis 12,800 Fuß hoch vor: Habenaria prasina, Platanthera nubigena, Spiranthes nubigena, Malaxis gracilis und Platanthera longisolia.

Bezüglich bes nun folgenden Verzeichnisses der bis jetzt bekannten Orchideen - Arten von Mexiko und Central - Amerika verweisen wir auf "Garbener's Chronicle" Nr. 269, S. 235.

### Ueber Citronen, Limonen und Apfelfinen.

Ein Bortrag, gehalten von Herrn Geh. Medicin.=Rath Prof. Dr. Göppert in einer Sigung des breslauer Gewerbe-Vereins.

Bei einer Revision seiner auch in dieser Sinsicht sehr vollständigen

Sammlungen, die er zugleich zur Anschauung brachte, fand Professor Dr. Göppert mancherlei von allgemeinem Interesse, worüber er, früherer Auf-

forderungen gemäß, Giniges mitzutheilen gebentt.

Die Bhantafie des Nord-Europäers, fo bemerkt der Bortragende, malt fich den Suden als ein in üppigfter Fruchtbarkeit strotendes Bunderland; es schweben ihm vor Allem die goldenen Aepfel der Hesperiden vor, welche er unter feinem Rebelhimmel nur burch den Sandel erhalt. Wie wird er aber enttäuscht, wenn er icon lange bie Grenzen ber Mibiterran=Bonc überschritten hat, aber teine Citronenbaume, geschweige benn Waldungen bavon erblidt. Birfliche Orangen=Balber fommen erft im tiefften Guden Italiens vor. Richt minder irrig ift die Borftellung, daß bie Citronen= und Bomerangenbäume von jeher dort fultivirt, oder gar bort einheimisch waren. Wie fast alle Gewächse, welche Italien einen fo unvergleichlichen Reis verleihen, find auch jene dem Lande nicht eigen, aber eine mehr als zweitaufendjährige Pflege hat fic ben achten Burgern ber Flora murbig gur Seite gestellt und eine totale Umwandlung des gesammten Begetations= Charafters herbeigeführt. Citrone und Bomerange ftammen aus Nord-Indien, die Apfelfine aus Gud-China, die Apritose aus Sprien, die Rose aus bem Driente, Pfirsich aus Berfien. Mittel = Ufien hat wohl ben Lorbeer, Die Granate, Myrte, den Delbaum und den Johannisbrotbaum, Nordafrika bie Dattelpalme und Amerita in späterer Beit die Agave und den Cactus ge-Eine gang abnliche Umgestaltung erfahren die italienischen Barts und Garten in unseren Tagen burch Ginführungen ber chinesischen und japanischen Gemächse, der nordamerikanischen Radelhölzer und die beliebt gewordene Rultur bon neuholländischen, fo fonell machsenden Gucalpptus= Arten, Die ben Gudlandern ihre verwufteten Balber erfeten werben.

Aus der reichhaltigen Orangensammlung im hiefigen (breslauer) botanischen Garten-Museum hatte der Vortragende eine stattliche Zahl in Spiritus aufbewahrter Früchte ausgestellt und besprach nun unter Hinweis

auf dieselben eingehend die bekannten Arten und Barietäten.

Als älteste Einführung ist jedenfalls der echte Citrus medica Risso zu betrachten, Cedro der Italiener, Credatier der Franzosen. Die Frucht desselben wurde zuerst um's Jahr 300 v. Chr. von Theophrast als "Boma Media" beschrieben, Birgil spricht davon in seinem Georgicis und Plinius führte für ihn zuerst den Namen "eitrus" ein, worunter man aber

anderwärts ichon einen Nadelbaum begriff.

Allgemeine Berbreitung erlangte der Credatier erst im 3. und 4. Jahrhundert am ganzen Litorale des mittelländischen Meeres, auf Corsita und Sardinien und im südlichen Frankreich. In Italien geht die Frucht vorzugsweise unter dem Namen "Cedro" und sindet zum Sinmachen des sogenannten Citronats vielsach Berwendung. Charasteristisch für sie ist die oft bedeutende, unsere sogenannten Citronen weit übertreffende Größe, runzliche sehr diese Schale, geringeren Gehalt an Säure und Aroma. Bei uns ist sie wohl wenig bekannt, denn was wir mit dem Namen "Citrone" belegen, ist eine ganz andere selbstständige Art, welche im Süden und auch in Desterreich unter dem Namen Limone geht. Citrus Limonium Risso soll am Ganges wild wachsen und erst spät durch die stegreichen Kalisch der Araber in ihr großes Reich durch Asien, Asrika, Europa dis zu den Byrenäen verbreitet worden sein (arad. Limûn). Er sindet sich auch schon ums Jahr 1214 in Palästina, wie aus den Nachrichten des Bischoss Jaques de Bitry hervorgeht und ist von da erst durch die Kreuzzüge nach Italien gelangt. Nahe verwandt ist die Limette, deren Frucht eisörmig oder rundlich, blaßgelb ist, einen zigensörmigen Sipsel besigt und süsslichsäuerlich schweckt, auch der sog. Abamsapfel (pomo d'Adamo, pomo de paradiso) wird hierher gehören. Noch weniger als sich die Limetten von den Limonen unterscheiden, sind die Lumia genannten Früchte von ihnen verschieden. Als ein Bastard von Pommeranze und Limone werden die Bergamotten betrachtet.

Citrus medica L., auch die Bergamotte, beren Frucht niedergebrückt oder birnförmig, an der Spitze genabelt, dünnschalig und innerlich goldzelb, von bitterlichem Geschmack und eigenthümlichem, höchst angenehmem Geruch ist, zur Gewinnung des bekannten Deles werden sie auf Sicilien oder in Südcalabrien kultivirt. Die Pommeranze (Citrus Bigaradia amara Risso) wurde im 10. Jahrhundert durch die Araber aus Indien nach all den Ländern gebracht, welche ihrer Hersschaft unterthänig waren. In Sevilla wurde sie gegen Ende des 12. Jahrhunderts kultivirt, um das Jahr 1150 kam sie nach Sicilien und 1336 war sie in der Dauphine und

in Migga bereits Sandelsgegenftand.

Die große Bahl verschiedenartiger Namen, welche die Frucht führt, läßt schon auf ihre weite Verbreitung schließen und vielleicht gabe diese

Nomenclatur auch einen Anhalt zur Auffindung ihres Baterlandes.

Die Apfelsine-(Citrus Aurantium dulce L.), in früherer Zeit Sinapfel (Sina-Apfel) genannt, kam am spätesten nach Europa. Wild wachsend wurde sie in den süblichen Provinzen Chinas und auf den Inseln des stillen Oceans angegeben. Portugiesen wollen sie um die Mitte des 16. Jahrshunderts zuerst nach Europa gebracht haben, daher auch der Name Portogello Aurantium Olissogense und 1555 gelangte sie nach Rom in die Gärten der Päpste aus dem Hause der Barbarini. Die Kultur der Apselssinen wird gegenwärtig im ganzen Süden auf die großartigste Weise bestrieben. Die Früchte aus Sicilien kommen über Triest zu uns, die von Sardinien gehen nach Frankreich, während die aus Spanien und Portugal besonders den Norden Europas versorgen.

Die kleinere, unter dem Namen Mandarina bekannte Novität, ist erst in biesem Jahrhundert in Europa von Sicilien aus verbreitet worden.\*

Die vierte Art ist Citrus documana L., die Pompelmus, deren Früchte über menschenkopsgroß und 5—6 Kilo schwer werden. Die Schase ist oft so dick, daß das Innere völlig reducirt wird und liefert neben der ächten Cedratier auch die Succade des Handels. In Oftindien, Griechensand und den Inseln wird sie viel kultivirt, doch kommen die schönsten Früchte aus Klein-Asien.

<sup>\*</sup> S. Hamburger Gartenztg., Heft 3, S. 141 dieses Jahrg. Redact.

Zum Schluß bemonstrirte Geh. Med.=Rath Prof. Dr. Göppert eine höchst bemerkenswerthe Orange, die sog. Bizarria.\* Diese seltene Frucht besteht aus alternirenden Längsschichten von Limone und Apselsine, welche sich nicht nur dem äußerem Ansehen nach, sondern auch durch Geruch und Geschmack von einander unterscheiden und erkennen lassen. Der Bortragende hat in der botanischen Section aussührlich darüber gesprochen; er zeigte bunte Photographien dieser Früchte, sowie Abbildungen von früher beobachteten Fällen und erinnerte daran, daß sich auch vielleicht in Schlesien, welches an alten Orangerien so reich ist, ein Baum mit solchen Früchten besinden könnte; jede hierauf bezügliche Mittheilung würde ihm erwünschtsein. Der äußerst instructive Bortrag wurde mit lebhastem Beisall und großem Danke aufgenommen. (Schles. Pr.)

## Rosen!

Unter biefer Ueberfchrift erließ Berr Friedrich Schneiber II., Borfitsender des Bereins für Gartenbau und Landwirthschaft in Wittstod a./D., Briegnit, im August vorigen Sahres ein öffentliches Ausschreiben behufs einer Abstimmung über die schönften Rosenvarietäten. (Siehe Samburger Gartenztg. 1878, S. 458.) Wenn nun auch herrn Schneider prophezeit wurde, daß sein Borhaben wegen Theilnahmlosigfeit ber meisten deutschen Gartenbau-Bereine nur wenig Erfolg haben wurde, fo ließ fich berfelbe bennoch nicht von der Ausführung deffelben gurudhalten, denn Berr Schneider rechnete mit völliger Sicherheit auf die Unterftützung der beutschen gartnerischen Breffe und auf die Mitwirkung aller bedeutenden Baum- und Rosenschulenbesitzer. Berr Schneider hat sich, wie derselbe jest mittheilt, nicht getäuscht, benn er schreibt: "Die freundliche Aufnahme, die große Buftimmung, bas bereitwillige Entgegenkommen und bie fast einmuthige Betheiligung, welche das Unternehmen betreffenden Ortes gefunden, legen ein beredtes, rühmliches Zeugniß ab, daß Preffe, Gartner und Lichhaber ber rechte Geift, "ber Beift ber Ginigkeit und bes gegenseitigen Bertrauens" befist, der die höhere Gewähr für das Zustandekommen jedes gemeinnützigen Strebens licfert, zum Ruten, zur Forderung und zum Segen bes beutschen Gartenbaues."

"Bon 300 per Post ausgesandten Fragebogen trasen nur 36 ausgestüllt wieder ein. 135 Berichte gingen mir dagegen in Fosge der Aufsorderungen der Gartenjournale zu, die alle ohne Ausnahme, dem Aufruf ihre Spalten öffneten. Der Presse verdanke ich das Gelingen. 41 Gartenbau-Vereine — über 200 erhielten Einladungen — erstatteten Bericht; unter diesen besinden sich 5, die nicht invitirt waren. Freiwillig, ohne specielle Aussorderung, haben sich dagegen 71 Rosengärtner und 59 Rosenstenner betheiligt. Man wird wenig Namen von Auf vermissen. Bielen Gärtnern und Liebhabern ging der Aufruf zu spät zu. — Mit berechtigtem Nationalstolze constatire ich, daß sich zur Ausstellung der beutschen Rosensranglisse mal soviel Mitarbeiter gesunden, wie zur Festsetung der engs

<sup>\*</sup> S. Hamburg. Gartenztg. 1874, S. 106.

lischen, und 3 mal soviel wie zur französischen, obgleich beide Listen auß= zuführen waren; benn es galt nur diejenigen 50 Rosen aufzuschreiben, die

jeder Mitarbeiter für die besten hielt."

Da Herrn Schneider die erbetenen Berichte größtentheils erst im Lause bes Novembers und Decembers v. J. zugegangen sind, so war es ihm nicht möglich gewesen, die deutsche Rangliste schon früher als jetzt (Mitte Januar 1879) erscheinen zu lassen.

Die Angaben über die Namen der Züchter und über die Zeit der Einführungen der Neuzüchtungen in den Handel verdankt Herr Schneider

ben ersten Rosiften Englands und Frankreichs.

In einem uns gutigft zugefandten neuen Aufrufe heißt es:

Auf den besonderen Bunsch der gechrten Mitarbeiter, besonders der Herren Handelsgärtner, habe ich im Auftrage des hiesigen Bereins den nachsolgenden neuen Fragebogen entworfen, derselbe dürfte weitergehenden Ansorderungen genügen. Es ist darin geändert worden: die Anzahl der nach Farben geordneten Barietäten; die Remontant= und Bourbon=Rosen sind von den Thee= und Noisetrosen gesondert, die leuchtend=rothen Farben-nüancirungen sind von einander geschieden worden und vier neue Fragen, Treib=, Zimmer=, Säulenrosen und deutsche Büchtungen betreffend, sind hinzu=gesommen.

Auch die neue Liste verfolgt den Zweck, die 4—5000 in deutschen Gärten kultivirten Rosenvarietäten auf eine beschränkte Zahl der wirklich werthvollen Züchtungen zu reduziren, dieselben zu publiziren und auf

biefe Beife gur vorzugsweisen Anpflanzung zu empfehlen.

Ich erbitte die Berichte bis spätestens den 1. December 1879 franco an mich gelangen zu lassen — nachträglich einlaufende Urtheile sinden keine Berücksichtigung — und mit deutlicher Unterschrift, auch Angabe des Standes versehen zu wollen, um die Zusendung der Resultate zu ermög-

lichen.

Bei jeder Rose ist der Name des Züchters, sowie das Jahr ihrer Einführung, soweit solches dem Berichterstatter bekannt ist, anzugeben. Die Rangliste bietet dazu Anhalt. Die Anzahl der aufzusührenden Barietäten ist nicht zu überschreiten; auch sind nur Rosen ersten Ranges auszusühren; man lasse alle mittelmäßigen Sorten sort, notire lieber eine Barietät weniger. Die Beobachtungen wolle man gefälligst im Laufe des kommenden Sommers unter Zuhilsenahme der Rangliste und des neuen Fragebogens machen, da= mit das Resultat ein einhelligeres werde als 1878.

Friedrich Schneiber II., Borsitzender des Bereins für Gartenb. u. Landwirthsch. zu Wittstod a./D.

Nach den Fragebogen werden nachstehende Fragen zu beantworten ge-

<sup>\*</sup> Die Fragebogen wie die Rangliste der edelsten Kosen sind von dem Vorsitzenden des Bereins für Gartenbau und Landwirthschaft zu Wittstock a./D., Herrn Friedr. Schneider II., zu beziehen.

I. Welches sind nach Bau und Form, Entfaltung, Füllung, Haltung und Wohlgeruch die 3 vollkommendsten Rosen in folgenden Farben:

#### A. Remontant= und Bourbonrofen.

a. rein weiß; b. nüancirt weiß (zart fleischfarbig); c. hellrosa; d. bunkelrosa; e. karminroth; f) scharlach- und zinnoberroth; g. purpur- und karmoisinroth; h. schwärzlich- oder bräunlichroth; i. violett; k. gestreift; (von
jeber Färbung drei verschiedene Sorten).

#### B. Thec = und Roifettrofen

l. rein weiß oder leicht nüancirt; m. rosa; n. nüancirt=rosa; o. hell= und dunkelgelb; p. nüancirt-gelb; (von jeder Färbung 3 Sorten).

II. Welches find die 3 schönften Moosrofen.

III. Belche 5 Rosen sind die beliebtesten und verbreitetsten im Bezirke bes Berichterstatters.

IV. Welche 5 Rosen zeichnen sich besonders aus?

a. Durch ununterbrochenes Remontiren?

b. Durch feinen Wochgeruch?

c. Durch Biderftandsfähigfeit gegen Ralte?

V. Welche 5 Remontantrofen liefern

a. den reichsten Sommerflor?

b. ben reichsten Berbstflor?

VI. Welches find die 10 vorzüglichsten Treibrofen?

VII. Belche 5 Barietäten find besonders gur Zimmerkultur geeignet?

VIII. Welches find die 3 schönsten Gäulenrosen?

IX. Welche 10 Neuzüchtungen, Barietäten ber Jahrgänge 1873—78, sind von so hervorragender Schönheit, daß ihre Anpflanzung und Berbreitung rüchaltsloß empsohlen werden kann?

X. Welche deutsche Buchtungen find zu nennen?

An alle beutschen Gärtner und alle wirklichen Liebhaber richtet Herr F. Schneiber — anknüpsend an Frage X — die Aufsorderung, für die Anzucht deutscher Rosenvarietäten mit Wort und That einzutreten, ihr Eingang zu verschaffen, ihr Bahn zu brechen, sie zu betreiben und zu fördern. Dem Schwindel mit Neuheiten, der alleitig verurtheilt wird und der jährlich so bedeutende Summen ins Ausland lockt, wird dadurch am wirksamften entgegengetreten und die Hebung eines so wichtigen, einträglichen Zweiges des Gartenbaues am nachhaltigsten gefördert.

Ich weise auf das Beispiel der Gärtner hin, sagt Herr Schneider weiter, die in den letzten Jahren Rosenvarietäten allerersten Ranges gezüchtet, Rosen, denen selbst französische Rosisten, Guillot fils u. a., bewundernde Anersennung nicht versagen können. Die englische Rosenzucht ist der französischen völlig ebenbürtig, dazu ist sie reeller; denn den Werth der Reuheit bestimmt in England nicht der Züchter, sondern die Royal Horticultural Society und die National Rose Society in öffentlichen Concurrenzen

auf Rosenausstellungen.

Es wird ber Intelligenz, dem Gifer, ber Energie und ber Ausbauer

unserer deutschen Gärtner, die "Einigkeit und gegenseitiges Bertrauen" so rühmlich auszeichnet, sicher gelingen, dem Borbild ihrer englischen Berufssgenossen, die Rosenzucht im Baterlande, in Deutschland, auf die Stufe zu erheben, die sie bei unseren Nachbarn einnimmt. Anzucht deutscher Rosenvaritäten sei die Parole deutscher Rosengärtner. Sine große goldene und eine dito filberne Medaille (Staatspreis), ausgesetz vom landwirthschaftlichen Central-Berein zu Berlin (Präsident Ritterschaftsbirektor von Wedell-Walchow), sind erste Preise für gelungene, deutsche Rosenzüchtungen.

Meldungen erbittet sich Herr Friedrich Schneider II., Vorsitzender des Bereins für Gartenbau und Kandwirthschaft zu Wittstod a. D. Bei ge=

nügender Anzahl erfolgt das Ausschreiben zu einer Concurrenz.

Bon großem Interesse für jeden Rosenliebhaber dürfte die von dem Borstande des Bereins für Gartenbau 2c. zu Wittstod veröffentlichte Rang= liste und alphabetische Uebersicht der edelsten, in Deutschland kultivirten Rosen, zusammengestellt, nach den Berichten von 42 Gartenbau-Bereinen,

71 Rosenguchtern und 59 Rennern und Liebhabern, fein.

Die Eintheilung der Rangliste entspricht der Anordnung des Fragebogens (S. Hamburger Gartenztg. 1878, S. 458), die Reihenfolge der Sorten der Anzahl der abgegebenen Urtheile. Die 1. Rubrik enthält die laufende Nummer, die 2. die Namen der Barietäten, die 3. die Classification, die 4. die Züchter, die 5. das Jahr der Einführung in den Handel und die 6. die Anzahl der Stimmen.

I. Der Form, Entfaltung, Füllung und Haltung nach wurden als bie empfehlenswerthesten Rosen bezeichnet:

a. Rein weiße

Boule de Neige Lacharme, hybr. de Nois., 1867, mit 65 Stimmen von 172.

b. Müancirt weiß und fleischfarbige:

Souvenir de la Malmaison Beluze, rem., 1843, mit 69 Stimmen. c. Rein gelb:

Maréchal Niel Pradel père et fils, Thea, 1864, mit 94 Stimmen. d. Rüancirt gelb:

Gloire de Dijon Jacotot, Thea, 1853, mit 67 Stimmen.

e. Hellrofa:

La France Guillot fils hybr. de Thea. 1867, mit 41 Stimmen.

f. buntelrofa:

Paul Neyron Levet, rem., 1869, mit 36 Stimmen.

g. Karmin=, scharlach= und zinnober=, also feurigroth: Marie Baumann, Baum. rem., 1863, mit 26 Stimmen.

h. bräunlich = oder schwärzlich = roth:

Louis van Houtte Lacharm., rem., 1869, mit 33 Stimmen.

i. Biolett:

Reine de Violette Mille-Mallet, rem., 1860, mit 50 Stimmen. k. Gestreift:

Panachée d'Orléans Dauvesse, rem., 1854, mit 17 Stimmen.

II. Die schönste Moosrose:

Soupert et Notting, musc. rem., Pernet, 1875, mit 42 Stimmen. III. Für die verbreitetste und beliebteste Rose wurde Gloire de Dijon mit 50 Stimmen erklärt.

IV. a. Als die 5 reichblühendsten Barietäten wurden erkannt:

La France mit 67, Gloire de Dijon mit 45, Souvenir de la Malmaison mit 43, Aimé Vibert mit 39 und Louise Odier Marg. mit 30 Stimmen.

- b. Für 5 gut remontirende Rosen sind erslärt: Gloire de Dijon, la France, Souvenir de la Malmaison, Jules Margottin und Général Jacqueminot.
- c. Die meisten Stimmen als die 5 wohlriechendsten Rosen erhielten: Maréchal Niel (88), Gloire de Dijon (57 St.), La France, Rosa Centifolia und Pierre Notting.

d. Als die 5 härtesten Barietäten wurden genannt: Général Jacqueminot, Jules Margottin, Persian Yellow, La reine und Triomphe de l'Exposition.

V. 10 empfehlenswerthe Neuheiten der Jahrgänge 1873—1878: Als solche sind durch Stimmenmehrheit genannt: Captain Christy Lacharm., 1873; Perle de Lyon, Levet, 1872; Perle des Jardins Levet, 1875; Marie Finger, Ramb., 1873; Abel Carrière E. Verd., 1875; Duchesse de Vallombrosa Schwartz, 1875; Eugène Fürst Soup. et Nott., 1875; Sultan of Zanzibar G. Paul & Son, 1874; Triomphe de France Garçon, 1875 und Jean Liabaud Liab., 1875.

Außer den nach ihrem Werthe zusammengestellten Kosen enthält das Büchelchen noch eine alphabetische, classisieitet Uebersicht der in der Kangsliste empsohlenen Kosen-Barietäten. Ferner die Liste der Mitarbeiter wie vorn angegeben; dann eine Auswahl von 50 der schönsten Kosen der Ausstellung zu Wittstock; serner eine Auswahl der schönsten Kosen, zusammengestellt auf der 3. Kosenausstellung zu Darmstadt und schließlich eine Zusammenstellung von 100 der auserlesensten Kosen-Sorten. Auswahl von allen Jahrgängen von Soupert und Notting. — Allen Kosenhändlern und Rosenfreunden empschlen wir dieses Büchelchen bestens.

### Neber zeitgemäße Ginrichtungen in unseren botanischen Gärten.

Schon mehrfach ist in verschiedenen Zeitschriften, auch in der Hamb. Gartenztg., darauf hingewiesen worden, daß Breslau in seinem botanischen Garten ein Institut auszuweisen hat, wie wohl keine zweite Stadt in Deutschland ein solches der Art besitzt. Dieses vortrefflich eingerichtete Institut wird aber, selbst in Schlesien, noch viel zu wenig gewürdigt, ist selbst noch nicht so allgemein bekannt, als es zu sein verdient. — Es freut uns nun den Lesern der Hamburger Gartenztg. eine über den botanischen Garten in Breslau von seinem verdienstvollen Gründer und Director, Geh. Med.

Rath Professor Dr. Göppert, herrührende authentische Mittheilung machen zu können, welche unter obigem Titel zuerst in der "Augsb. Allg.

Btg." erschienen ift.

"Seit fast dreißig Jahren beschäftige ich mich mit Reformen botanischer Gärten und suche fie fo weit als möglich in dem Universitätsgarten zu Breslau thatsächlich zur Ausführung zu bringen. Dbwohl ich bei den ver= ichiedenften Velegenheiten und zu wiederholten Malen in besonderen Schriften hierüber berichtet habe, scheinen meine Einrichtungen bennoch nicht genügend bekannt zu fein. Hallier bespricht in seinen "Ausflügen in der Natur" die Mängel unserer botanischen Museen und Gärten, und empfiehlt schlieklich eine Menge von Berbefferungen, die bereits lange von mir eingeführt worden find, ohne aber dieses Umstandes zu gedenken. In ganz verwandtem Ge-dankengange bewegt sich ein in der "Allg. Ztg." vom 20. Januar d. J. er= fcienener Artifel, welcher "Die botanischen Garten und öffentlichen Anlagen im Dienste der allgemeinen Bilbung" betitelt ift. Der Berfaffer macht bier gleichfalls eine Reihe von Borschlägen zu neuen nothwendigen Ginrichtungen, bie er von Marburg, Burgburg, Beidelberg, Erlangen, Darmstadt fenne, und die er auch in anderen Garten und öffentlichen Anlagen eingeführt wiffen will, und ignorirt babei ebenfo wie Sallier völlig meine Beftrebungen. Er scheint überhaupt den Breslauer botanischen Garten und die zu Taufenden verbreitete Beschreibung besselben nicht zu kennen, denn er spricht von dem= selben "als einer schon älteren Anlage, bei welcher die als maßgebend ge-fennzeichneten Grundsätze nicht allseitig durchgeführt sein können!" Es möge mir gestattet sein, in Folgendem dafür den Nachweis zu liefern, daß unser Garten die bezeichneten Aufgaben thatsächlich geloft hat.

Der botanische Garten zu Breglau umschließt ein Areal von 5,04683 Bektar, wovon der fünfte Theil einer Bafferfläche zukommt, die fich in ber Mitte beffelben befindet. Im Suden grenzt an Diefelbe ein Coniferen= Sain, mahrend fich nach Often hin ausgedohntere Laubholzwaldungen er= ftreden. Die Bäume find hier theils nach bem natürlichen Spftem, theils pflanzengeographisch zusammengestellt und geordnet, und am Grund ihrer oft hundert Fuß hohen Stämme erblüht die zu ihnen gehörende Flora oder Wald-Begetation. Im Westen und Norden befinden sich die Gewächshäuser sowie bie sustematisch geordneten Felder für einjährige und perennirende Pflanzen. Jebe biefer Bflangen wie ber Sträucher und Baume befitt ein Borcellan=, Binkblech= oder Holz= Stikette, auf welcher die Familie, in lateinischer, wenn nöthig auch deutscher Beschreibung, sowie dus Baterland genannt ift. Ferner find kurze Notizen über etwaige medicinische, technische und merkantile Be= beutung, auch über ihr eigenes analoges fossiles Borkommen gemacht. Bier= und Ruppflanzen ift bas Jahr ber Ginführung, bei Sträuchern und Bäumen die größte erreichbare Sohe und Dicke angegeben. Den sustematisch geordneten Pflanzen find familienweise größere Tafeln (230) beigegeben, auf welchen die Diagnose und allgemeine Bemerkungen, unter andern über vorund jettweltliche Berbreitung, stehen. Dagegen führen die Tafeln der geo-graphischen Gruppen den Namen der Begetationssorm und kurze Angaben über die Verbreitung auf. Diese Stifettirung ift aber in einer folchen Weise eingeführt, daß die Harmonie des Ganzen keineswegs gestört wird. Nothswendig ist sie aus dem Grunde, um das Studium der Gewächse nicht blos für unsere Studirenden, sondern auch im Interesse allgemeiner Bildung für das große Publikum einer Stadt von 250,000 Einwohnern zu einem ers

fprieglichen zu geftalten.

Unfer Garten legt ein beredtes Beugniß dafür ab, daß fich der wiffen= schaftliche Charafter einer Anlage fehr gut mit den Brincipien bes äfthetisch Schönen vereinbaren läft. Wie freundlich man diese Bestrebungen bier ent= gegennimmt, moge ber Sinweis auf die von mir nach folden Grundfaten im September des vorigen Jahres eingerichtete Ausstellung von Obst, Gartenbau und landwirthschaftlichen Erzeugnissen barthun, die innerhalb 8 Tagen von 78,000 Berfonen besucht ward. Gine andere Inftitution, die unseres Wiffens im hiesigen Garten zuerst eingeführt wurde, ist die Aufstellung von Blutben, Früchten und Produkten neben den Mutterpflanzen. Manche von uns kulti= virten augländischen Bflangen kamen nicht zur Bluthe, und nur zu wenigen unreifen Früchten, dabei find zur Erganzung von wichtigen und intereffanten Bflanzen diefe Aufstellungen in etwa taufend aut verschloffenen Gläfern durch= aus nothwendig. Dieselben bilden als zweites botanisches Museum gewisser= magen eine Erganzung zu bem botanischen Museum der Universität, welches bereits feit 1852 in dem Universitätsgebäude sich befindet. weniger reichhaltig als diefes, ift jenes aber burch großartige Berhältniffe von Ginzelheiten boch gang besonders bagu geeignet, dem Beschauer einen Gesammteindruck ber Bflanzen zu verschaffen und dem Studirenden auch bon den Ginzelheiten Renntniß zu geben.

Die phhsiologisch=morphologische Partie ist dazu bestimmt, durch Aufsstellungen von Exemplaren jeder Größe im Freien alle mit unbewaffnetem Auge erkennbaren normalen und anormalen Wachsthumsverhältnisse der Baumwelt zu veranschaulichen. Querschnitte unserer Bäume von verschiedenem Alter dienen dazu, das oft langsame, oft beschleunigte Wachsthum derselben klarzulegen. Selten große Exemplare demonstriren die Verwachsung der Burzeln und das pandancenartige Wachsthum der Coniferen-Stämme aus

jungfräulichen Bäldern u. a. m.

Pathologische Borgänge werden durch verschiedene Formen von Naturheilung, Knollenbildung, Mißbildungen und anderweitige, die Zerstörung des
Stammes herbeisührende Krankheits-Erscheinungen illustrirt, wozu aussührliche Etikettirungen und auch Abbildungen unter Glas und Rahmen beigesügt sind. Allerdings leidet hier wohl das eine oder das andere Stück
durch ungehinderte Sinwirkung der Atmosphäre, aber der Natzen, welcher
durch diese der allgemeinen Beschauung preisgegebenen Stücke erzielt wird,
ist doch ein unweit größerer, als wenn sich sene Gremplare zusammengehäust
in einem Museum vorsänden, das nur theilweise oder gar nicht dem Publikum zugänglich wäre. Es ist natürlich, daß besonders werthvolle Hölzer
oder solche von geringer Resistenzsähigkeit in dieser morphologischen Partie
keinen Platz sanden. Dieselben sind vielinehr in einem besonderen GlasBavillon untergebracht, in welchem die Anordnung der Exemplare — an
4000, so getrossen worden ist, daß auch von außen alle sichtbar erscheinen.

Daß gerade dieser Theil unserer Anlagen für Forstmänner und Detonomen von wo möglich noch größerem Interesse sein sollte, könnte man wohl meinen, doch habe ich noch nicht in Ersahrung gebracht, daß sie in irgend

einem Forst oder ötonomischen Garten nachgeahmt worden wären.

In der Neuzeit haben die schon früher angeregten Ideen über Ursprung der Pflanzenwelt für unsere ganze Betrachtungsweise der Pflanzen einen so hohen Berth erlangt, daß man beim Studium der heutigen Flora nicht mehr die früheren Erdepochen unberücksichtigt lassen darf. Die Kenntniß der sossessiellen Gewächse hat nicht nur die lebenden vielsach gefördert, sondern es muß derselben auch für die Bestimmung aller nützlichen Fossichten eine geradezu kulturgeschichtliche Bedeutung beigemessen werden. Es muß mit als Ausgade der botanischen Gärten betrachtet werden, für diese Richtung das Interesse wachzurusen, sie möglichst zu sördern. In erster Reihe wurde dies bei uns durch eine plastische Darstellung derzenigen Forsmation zu erreichen gesucht, welcher die für alle unsere socialen Berhältnisse

fo wichtige Steinkohle angehört.

Bereits im Jahre 1856 ift das Profil eines gehobenen Steinkohlen= lagers errichtet worden, in beffen Sandsteinen, Schieferthonen, auch productiven Schichten auf möglichst naturgetreue, von mir oft beobachtete Beise alle die fossillen Bflanzen (über 30 Farnen, Lepidodendra, Sigillarien, Calamiten 20.) in größeren bis 5 Fuß hohen Stämmen angebracht find, welche gur Bilbung der Kohle wesentlich mitwirken. Bor diesem Profil setzt sich die Formation als Steinkohlen = Sandstein fort, auf welchen die jenen Bflangen analogen Formen der jetigen Welt in uppiger Beise wurden. Go eben ift die gange Partie noch durch einen Araucariten-Stamm (A. Rhodeanus) von 13 Jug Bobe und 9 Fuß Umfang illustrirt worden, wie derselbe in folder Dachtig= feit noch nirgends in Darstellung gebracht worden ift. Er übertrifft sogar ben in Chemnit aufgestellten befannten Araucarites saxonicus Gppt. an Die tertiäre Braunkohle wird durch ein Flötz und noch besonders gut confervirte, auch umfangreiche Stämme repräsentirt, welche alle aus ichlesischen Gruben ftammen. Inmitten ber Gruppe hat ein Braunkohlen= stumpf Plat genommen (Cupressinoxylon Protolarix), welcher an feiner Bafis 12 m Umfang mift; es ift die größte bekannte Dide fossiler Bolger überhaupt.

Alle die hier besprechenen Sammlungen in der paläontologischen und morphologischen Partie im Pavillon, sowie die Präparate in Glas gehören zu dem Gartenmuseum, welches in dem sür die Sommermonate ausgezäumten Caldarium des Palmenhauses seinen eigentlichen Sitz hat. Hier befinden sich auch die reichhaltigen Collectionen esbarer und schädlicher Pilze, trocken und in Spiritus ausbewahrt, dazu von Arnoldi in Gotha versertigte Modelle und vorzügliche, die Objecte in vergrößertem Maßstabe darstellende Taseln nebst vielsachen Erläuterungen. Ferner eine ziemlich umfangreiche Citronen= und Orangen=Sammlung, einschließlich der so selten aus Citronen und Orangen zusammengesetzten Bizarria in Spiritus (wohl der interessantesten Frucht der Erde), Präparate vom Oelbaum, Dattelpalme, Cocosnüsse, Hottenstottenbrot, Brotspuchtbaum, Affenbrotbaum, sowie ein Glasschränken mit

verschiedenen zu Gespinnsten verwendbaren Pflanzentheilen, ferner eine Bu=

sammenftellung insectivorer Bflangen unter Glas u. m. A.

Gine Collection fast fammtlicher kulturschädlichen, zum Theil auch wohl felbit nütlichen Insetten in verschiedenen Entwidelungsstadien mit ben betreffenden pflanglichen Braparaten bilbet einen besonderen Ungiehungspunkt für Land= und Forstwirthe; Begetationsbilder ber Saupt = Bflanzenformen ber Erbe erläutern bie im gangen Garten angedeuteten pflangen=geographischen Berhältniffe. Den Sintergrund bilbet eine toloffale Darftellung ber Stein= fohlen = Flora, umgeben von ausgesuchten Eremplaren von Farnenfräutern in Abdruden und Stämmen; ebenfo find im Freien und auch in ben mit 16 verschiedenen Abtheilungen versehenen Gewächshäusern dieselben Brinci= pien, soweit als thunlich, burchgeführt. Gine genaue Stikettirung ift bier Auf besonderen Stageren sind die Aufstellungen in ja selbstverständlich. Glafern getroffen und bienen bagu, ein großeres Intereffe fur die intereffanten und wichtigen Pflanzen zu weden. Denn die Gewächshäufer find, ebenso wie der Barten, solbst dem Bublifum täglich geöffnet. auch bei allen Einrichtungen von vornherein Rücksicht genommen, Dieselben nicht blos für akademische, sondern auch für weitere Areise nutbringend zu machen, und alle Erläuterungen sind dem Verständniß des Laien an= gepakt. Täglich besuchen Sunderte von Schülern mit ihren Lehrern den Barten, nicht felten Forst-Atademien, Gewerbe- und Aderhau-Schulen von Rah und Fern.

So glaube ich nachgewiesen zu haben, daß in dem Bressauer botanischen Garten die von dem Berfasser jener Abhandlung entwickelten Grundsätze und Vorschläge schon seit geraumer Zeit durchgesührt worden sind, und zwar in einer Bollständigkeit, wie dieß, so viel ich weiß, bis jetzt in keinem anderen deutschen Garten, aber ebenso wenig in England und Frankreich, wohin Hallier und auch andere ihre Blicke richten, angetrossen wird. Am Ende ist es zwar ziemlich gleichgiltig, durch wen irgend eine nügliche Resorm bewirkt wird, wenn sie überhaupt nur ins Leben tritt: in vorliegendem Falle möge man mir verzeihen, wenn ich meine, daß die Idee zur Resorm unserer botanischen Gärten überhaupt auf deutschen Boden entstanden und hier zuerst in ausgedehnterer Weise auch ausgeführt worden sei.

#### An die Herren Arbeitgeber.

Die voraussichtlich baldige befinitive Konstituirung des "Bereins Concordia zur Förderung des Wohls der Arbeiter", eines Bereins, der sich "die geistig=sittliche Hebung und die möglichste Sicherung der materiellen Existenz der Arbeiter" zur Ausgabe macht, wird zur Folge haben, daß auch Sie von diesem Bereine zur Bildung eines oder mehrerer Arbeitgeber=Berbände angeregt und zur Schaffung von Einrichtungen angeleitet werden, die zur Ersüllung der Ausgaben dieses Bereins beitragen müssen.

Bu Ihrer gefälligen Renntnignahme feten wir ben Theil ber Statuten

bes Bereins .. Concordia" hierher, ber von den Zwecken desfelben handelt und bemerken, baf diefe Statuten, die Lifte jum Ginzeichnen und der von Männern wie Louis Berger-Sorchheim, Dr. Wilh. Blum-Seibelberg, Fabritbefiger Dr. Bruning=Bochft a./M., Fabritbefiger Bilhelm Büchner=Bfungstadt, Dr. Dellbrud-Bullchow, Rommerzienrath Jean Dollfus-Mühlhaufen, Beh. Dber-Regierungerath Dr. Engel-Berlin, Direktor R. C. Guler-Raiferslautern, Fabritbefiter Lothar v. Faber-Stein (Murnberg), Professor Dr. Gneist=Berlin, Senator Godeffron= Samburg, Dr. Sammader=Berlin, Theodor Sagler=Augeburg, Professor Dr. Seld = Bonn, Geb. Rommerzienrath Alex. Beimendahl= Crefeld, Decar Benichel=Caffel, Rommerzienrath Cornelius 28. Senl=Borms, Rammerdireftor von Soff=Bernigerode, Fabritbefiter Eugen Solymann = Breitenhof (Sachsen), Fabritbesiter Frit Ralle= Biebrich a./Rh., Rittergutsbesitzer Dr. Robert Lucius=Rlein=Ball= hausen, Landrath R. F. Melbed = Solingen, Oberburgermeifter Dr. Miguel = Denabrud, General=Reldmaricall Graf von Moltke=Berlin. Brof. Dr. Naffe=Bonn, Adalbert Freiherr Norbed gur Rabenau= Friedelhaufen, Beh. Rommerzienrath 28. Dechelhäufer = Deffau, Landesdirektor a. D. Ridert=Danzig, Fabrikbesiter L. F. Genffardt= Crefeld, Kabritbesiter Dr. Werner Siemens=Berlin, Kabritbesiter Louis Simons-Elberfeld, Rittergutsbesitzer Combart-Berlin, Wirklicher Beheimrath Dr. von Steinbeis = Stuttgart, Ritterfcaftsbireftor von Wedell=Maldow, Kommerzienrath Bolff=M.=Gladbach, Stadt= rath Belle=Berlin, Fabritbesitzer Johann Beltner=Nürnberg unter= zeichnete Aufruf vom Bureau Des mittelrheinischen Fabrikantenvereins in Mainz zu erlangen ift.

Die Bestimmungen über ben Zweck bes Bereins lauten:

"§ 1. Zwed bes Bereins ift Leförderung aller auf Erhöhung bes Wohles der Arbeiter gerichteten Bestrebungen.

§ 2. Der Berein sucht diesen 3wed zu erreichen:

a) dadurch, daß er den Arbeitgebern Anregung und Anleitung zur Schaffung bon Ginrichtungen giebt, welche geeignet find, die Arbeiter in geistig-sittlicher wie in materieller

Beziehung zu heben.

Die Thätigkeit des Bereins hat fich baher im speciellen auf Gründung, Hebung und Förderung von allgemeinen und fachlichen Fortbildungs= ichulen, Bildungsvereinen, Bibliotheten und Lefezim= mern, Kranken=, Invaliden=, Wittwen= und Waifenkaffen, Konfumvereinen, Menagen, Spartaffen, Baugenoffenschaften u. f. w. zu beziehen.

> b) dadurch, daß er die Bildung der zur Lösung der genannten Aufgabe erforderlichen Berbande der Arbeitgeber sowohl anregt als unterstützt und die nöthige Verbindung unter

denselben herstellt.

Der Berein hat demgemäß diese Berbande, fei es nach Gewerken, fei es nach Landestheilen, herzustellen, ihre Organisation in die Sand zu nehmen und als Centralftelle für dieselben zu fungiren.

e) dadurch, bag er eigene Schöpfungen zum Wohle der Arbeiter von sich aus, soweit möglich und das Bedürfnik

fich herausgestellt, in's Leben ruft."

Sie werden ihr Ohr dieser erneuten Mahnung aus der Mitte der Arbeitgeber selbst heraus nicht verschließen können; nach den Ersahrungen des vergangenen Jahres werden Sie mit anderen Geschäftsinhabern zur sozialen Selbsthülfe schreiten müssen, denn Sie haben in der gärtnerischen Presse lauter und lauter durch Ihre Klagen über schlechte Gehülfen klar dargethan, daß ein Nothstand vorhanden ist.

Wir konnten Ihre Klagen nicht widerlegen, denn als wir gewissenhaft mit uns zu Rathe gingen, sahen wir ein, daß es wirklich schlecht mit uns

bestellt war.

Es wird nun den Einrichtungen der von Ihnen zu begründenden Arbeitgeber-Berbände und den Anleitungen des Bereins Concordia zu über-

laffen fein, den richtigen Weg jum Biele zu bezeichnen

Wir können aber nicht umhin, Ihnen abermals mitzutheilen, daß wir uns bemüht haben, Schritte zur Besserung zu thun, von uns selbst aus, mit eigenen Mitteln und, mit Dankbarkeit erkennen wir es an, mit Hülse von einzelnen Arbeitgebern, benen, schon bevor die Wunden brandig und offen zu Tage lagen, das Herz den Weg zur Arbeiterfrage gewiesen hatte.

Diefe erften Schritte find in unfern Gehülfenvereinen und durch ben

Berband biefer Bereine gethan worden.

Dem Berbande deutscher Gärtner-Bereine, welcher im Jahre 1872 begründet wurde, gehört gegenwärtig die Mehrzahl der für gärtnerische Fachsfortbildung wirkenden Bereine an, ihrer 19 an der Zahl, und zwar die Bereine zu Altenburg, Altona, Bremen, Cassel, Cöln, Dresden, Düren, Ersurt, Franksurt a./D., Gent (Deutscher Gärtner-Berein), Hamburg I., Hannover, Leipzig, London (Deutscher Gärtner-Berein), Mehlem a./Rh., Rienstedten, Reutlingen und Wandsbeck.

Diesen Bereinen gehören über 500, meift jungere, unselbstftandige

Bartner als Mitglieder an.

Die im Jahre 1877 getroffene Ginrichtung, auch einzelne, von Lokal= Bereinen entfernt mohnende Gärtner in den Berband aufzunehmen, hat dem=

selben bis jett über 200 perfonliche Mitglieder zugeführt.

Was wir gewollt und erreicht haben, das ist ausgesprochen und niedergelegt in unseren Statuten und in dem Organ unseres Berbandes. Gin aussührliches Bild unserer Thätigkeit wird auf unserer Verbandsversammlung in Kassel im August d. J. vor den Augen eines jeden deutschen Gärtners, der es sehen will, entrollt werden.

Da nun voraussichtlich bis dahin ein gärtnerischer Arbeitgebers Berband seine Wirksamseit begonnen haben wird, so hoffen und erwarten wir, daß derselbe unsere Verbandsversammlung durch Delegirte beschicken wird, damit wir zunächst Ihre Ansichten hören, damit wir zweitens, wenn unsere Wege zu weit auseinandergehen sollten, unsere Arbeiten nöthigenfalls ganz einstellen oder einen mit Ihnen vereinbarten Weg betreten, damit wir drittens, wenn Sie mit unsern Vorarbeiten eins

verstanden sein sollten, unser Amt in erfahrene und weiter reichende hände legen oder, wenn das Ergebniß unserer gemeinschaftlichen Berathungen ein selbstftändiges Weiterarbeiten des Berbandes wünschenswerth erscheinen läßt, wir von Ihnen Rath und That in großem Umfange erlangen können.

Bir werden mit unferer Berbandsversammlung eine öffentliche Ber- sammlung verbinden, in der diese Fragen einer Besprechung unterzogen

werden follen.

Ludwig Möller, Berbandsvorsitzender, Barmen, Unterbörnen 89.

G. B. Uhinf, Generalsecretair, C. Rotter, Berbandskassirer, Erfurt (Ctablissement Hat & Sohu).

#### Gelehrte und Gartenbau-Bereine.

Danzig. — Auf Beranlassung einiger Mitglieder der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig hat sich am 6. April 1878 ein botanisch=zoologischer Berein gebildet. Der Vorstand des Bereins besteht für das erste Geschäfts= jahr aus den Herren Dr. E. Julius von Klinggräff als 1. Vorsitzender, Dr. Künzer in Marienwerder als 1. Schriftsührer und Kausmann Münster

in Danzig als Schatzmeifter.

Ueber die erste Versammlung des so rasch ins Leben getretenen und bis zum 1. Oktober v. J. bereits aus 113 Mitgliedern bestehenden "Westepreußischen botanisch=zoologischen Bereins zu Danzig" am 11. Juni v. J. ist ein Bericht erschienen, der viel Beschrendes und Interessantes enthält, so z. B. ein dritter Nachtrag zur Phanerogamen=Flora von Culm nach den Forschungen des Herrn Dr. Rehdans in Culm. Ein Vortrag des Herrn Prof. Menge über die Blattscheide der Nadeln von Pinus sylvestris (mit 1 Tasel Abbildungen) ist von Besehrung und Interesse, ebenso eine Mitetheilung des Herrn Dr. H. Conwent in Breslau über eine Uebergangs= sorm von Ranunculus stammula L. in R. reptans L. u. m. a.

Hannover. — Der Särtner=Berein der Stadt Hannover wird am 13.—16. Septbr. d. J. eine Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Früchten, Gemüsen, Gartengeräthen veranstalten, zu deren Beschickung jeder Gärtner und Privatmann vom Bereine eingeladen wird.

Programme versendet Herr Frang Pid, zweiter Borftand bes fonigi. Berggartens und Schriftsuhrer bes Gartner-Bereins in herrenhausen bei

Hannover.

Die Preisc bestehen in goldenen, großen und kleinen silbernen und bronzenen Medaillen und Ehrendiplomen. Das Programm enthält 143 Preisaufgaben, davon kommen auf Pflanzen 44, auf abgeschnittene Blumen 8, auf Blumen=Arrangements 15, serner auf Obst 16, Obst= und Zierbäume 8, auf Obsterzeugnisse und Obstrachbildungen 3, auf Gemüse 33 und auf Gartengegenstände u. s. w. 13.

Berlin. — Der Verein zur Beförderung des Gartenbaucs in den k. preußischen Staaten hält auch in diesem Jahre wieder eine große Herbstausstellung ab und zwar in den Räumen der Berliner Gewerbe-Ausstellung von 1879, von Sonntag den 31. August dis Montag den 15. September. — Während dei den im Lause des kommenden Sommers von Seiten der Berliner-Gewerbe-Ausstellung selbst veranstalteten periodischen Gartenbau-Ausstellungen von 14tägiger Dauer nur Aussteller von Berlin und nächster Umgebung zugelassen werden können, bleiben in Bezug auf die Betheiligung der Aussteller an dieser in Rede stehenden Herbstausstellung die bisher bei den Ausstellungen des Vereins üblich gewesenen Bestimmungen in Kraft und wird daher zu einer recht lebhaften Betheiligung eingeladen.

Sanz besonders erwünscht sind Flordlumen, die sich auf den großen Flächen im Freien vortrefflich ausnehmen werden, serner Handels= und Marktpslanzen, wie Azaleen, Rhododendron, Camellien mit Knospen 2c., desgleichen Blatt= und Blüthenpslanzen, des Warm= und Kalthauses, Sehölze, Stauden, Obst, Gemüse 2c. — Da sich im vorigen Jahre die Sinrichtung, kein specielles Programm aufzustellen, um so den Ausstellern wie den Preiserichtern möglichst freien Spielraum zu lassen, gut bewährt hat, so wird auch sir diese Herbstaußstellung der Preisvertheilung kein specielles Programm zu Grunde gelegt werden. Die Ausstellung wird in 9 Abtheilungen zersfallen, nämlich in A. Pslanzen des Warm= und Kalthauses; B. Baumschulsartikel und Pslanzen des freien Landes; C. Keises Obst; D. Gemüse; E. Markt= und Handelspflanzen; F. Flordlumen, Unnuelle und aus solchen hergestellte Pslanzen=Arrangements; G. Abgeschnittene Sortimentsblumen, Blumen= und Frucht=Arrangements; H. Gartenwöbel, Garten=Ornamente; I. Garten=Literatur und Bläne. —

Görlit. — Der uns vorliegende 17. Jahresbericht des Gartenbau- Bereins für die Ober-Lausitz für das Vereinsjahr vom 1. October 1877 bis dahin 1878, enthält einen Bericht über die Excursion des Gartenbau-Bereins nach Reuthen bei Spremberg; in demselben sind die berühmten großartigen Anlagen in Reuthen, Dubraute und Muskau näher geschildert. — Der übrige Theil dies Jahresberichtes enthält das Geschäftzliche und eine Menge interessanter kleiner Mittheilungen verschiedenster Art aus allen Zweigen des praktischen Gartenbaues. Außer den Ehren- und Correspondirenden Mitgliedern zählt der Berein gegenwärtig 122 wirkliche Mitglieder. Der derzeitige Vorsigende des Vereins ist Herr Kitterguts- besitzer von Wollf und der Sekretair Herr Blume. —

#### Ausstellungen finden statt in:

Berlin. Gefellschaft ber Gartenfreunde, Frühjahrs-Ausstellung vom 1. bis 15. Mai in den Räumen der Berliner Gewerbe-Ausstellung.

Berlin. Gewerbe = Ausstellung von 1879. Periodische Pflanzen=

Ausstellung vom 16. Mai ab alle 14 Tage.

Berlin. Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den königs.

preußischen Staaten. Große Herbstausstellung vom 31. August bis 15.

September. (Siche S. 186).

Bremen. Gartenbau-Berein für Bremen und Umgegend. Ausstellung von Rosen und anderen Gewächsen im Bürgerpark am 21., 22. und 23. Juni. (Siche G. 81.)

Charlottenburg. Gartenbau = Berein, vom 4. bis 7. Mai in ber

Flora.

Dresden. Frühjahrsausstellung der "Flora", vom 9. bis 15. April. Elberfeld. Gartenbau = Berein, Gartenbau = Ausstellung vom 19. bis 27. Juli.

Görlit. Gartenbau-Berein für die Oberlausit, am 9. Mai.

Grimmen. Gartenbau-Berein für Neu-Borpommern und Rügen, am 12. October.

Salle a./S. Gartenbau-Berein, vom 19. bis 22. April. (Räberes Seite 46.)

Samburg. Gartenbau-Berein für Samburg, Altona und Umgegend, vom 10.—14. April in der "Concordia". (Siche S. 82.)

Gartner = Berein ber Stadt Sannover, am 13.-16. Hannover.

September. (Näheres S. 185.)

Gartenbau = Berein, Frühjahrsausstellung zur Feier bes Roburg. 50jährigen Stiftungsfestes, vom 12. bis 15. April. (S. Seite 46.)

Ricl. Der Gartenbau-Berein für die Berzogthumer Schleswig-Holftein in Riel halt seine Diesjährige Ausstellung in Segeberg vom 27 .- 29. Juli ab.

Rlagenfurt. Rartner Gartenbau-Berein, vom 30. April bis 4. Mai. Langenfalza. Bartenbau = Berein, Bartenbau = Ausstellung, vom 19. bis 22. April.

Minden. Berein für Gartenbau und Blumenzucht, vom 19. bis 20.

September.

Botedam. Gartenbau-Berein, vom 18. bis 21. April in den Galen von Boigts Blumengarten.

Straßburg im Elfag. Gartenbau-Befellichaft, vom 7 .- 10. Juni. Wien. R. f. Gartenbau-Gescuschaft, vom 20. bis 25. April in beren Blumenfälen.

#### Der General-Katalog der Samen- und Pflanzenhandlung des Berrn R. C. Beinemann.

Der uns erst kurzlich burch bie zweite Sand zugegangene biesiährige General-Ratalog ber Samen- und Pflanzenhandlung Nr. 120 und 121 bes herrn &. C. heinemann in Erfurt verdient seines reichen und mannich= faltigen Inhaltes, seiner äußerst eleganten Ausstattung und seiner Correct= beit wegen einige Worte ber Erwähnung.

Der Ratalog, in groß Quartformat, ist 108 meist zwei und auch breimalgespaltene Seiten ftart und enthält 263 Abbildungen (Holzschnitte) von Gemufe, Blumenpflanzen, Früchten zc. Der erfte Theil, der eigent=

liche Samenkatalog umfaßt 75 Seiten, auf benen bie Pflanzen aufgeführt find, von benen Comen vorräthig ift, sowohl von Gemufe wie Blumen (3484 Nummern), inclusive ber Sortimente von Florblumen. Diefer Theil gerfällt in folgende Abtheilungen: a. Blumensamen=Neubeiten; b. Gemuse= famen Neuheiten; c. Pflanzen=Neuheiten (feine Samen, fondern Bflanzen). Dann folgen 1. die Gemufcfamen, 2. Rrollen= und Zwiebeln für ben Rüchengarten (Pflanzen, feine Samen); 3. öfonomifche Samen; 4. Balbund Gehölzsamen; 5. Obsterne und Beerenforten; 6. Grassamen; 7. Blumen= famen als Aftern, Levkopen, Balfaminen 2c.; 8. biverfe Sortimente berfelben; 9. Sommerblumen = Samen: 10. Samen von Blattpflanzen; 11. Grafer; 12. Schlingpflanzen-Samen; 13. Samen von mehrjährigen Bierpflangen (Stauden); 14. Topfgewächs=Samen und 15. Samen von Ziergehölzen. Diesem folgt 16. das Berzeichniß von Blumenzwiebeln und Knollen. — Der Pflanzen-Ratalog enthält Sortimente von Topfnelken, die herrlichen von Herrn Heinemann gezüchteten Helleborus-Sorten (S. Hamburg. Gartenztg. 1879, Seft 1.), Phlox decussata-Barictaten, Rojen, mehrjährige Zierpflanzen für das freie Land, Stiefmütterchen, dann Obstfortimente, fcon blubende Sträucher und ein fehr reichhaltiges Sortiment von Clematis (Balbreben). Es ist dies die heinemann'sche Sammlung von diesen Pflanzen wohl die reichhaltigste, die in Deutschland existirt, auf die wir auch schon früher aufmerkfam gemacht haben. Die Clematis find eingetheilt in: 1. Cl. mortana mit Barietäten; 2. die Classe der C. patens mit 28 Sorten; 3. Clematis florida mit 10 Sorten; 4. Cl. graveolens-Claffe mit 4 Arten; 5. Cl. lanuginosa in 35 Abarten ober Barietäten; 6. Cl. viticella mit 12 Arten und Abarten; 7. Formen von Cl. Jackmani in 15 Sorten; 8. C. coerulea in 2 Sorten und 9. C. erecta in 7 Sorten. — Unter ben Kalthauspflangen finden wir Sortimente von Chryfanthemum, Fuchfien, Belargonien, Teppich= beetpflanzen, Balmen 2c. 2c.

Bu ben meisten Pflanzengattungen, sowohl ben einjährigen Blumenspslanzen, den Gemüsegewächsen, dann zu den Topigewächsarten sind Kulturanweisungen angegeben worden, so daß der Nichtsenner dadurch in Stand geseth wird, eine ihm bisher unbekannt gebliebene Pflanzenart richtig zu behandeln. Bei den Pflanzen, von denen Samen offerirt wird, ist angegeben, wann und wie der Same zu säen ist und wie später die Pflanzen am besten zu behandeln sind. Außerdem enthält der Katalog auf S. 12 einen sehr aussihrlichen Gemüsebau-Kalender oder eine Uebersicht der Arbeiten im Gemüsegarten nach Monaten und auf S. 41 einen ebenso aussührlichen Blumengarten, sollender oder Uebersicht der Arbeiten im Blumengarten,

ebenfalls nach ben Monaten.

Die Kulturangaben bei den einzelnen Gemüsesorten, Küchenkräutern, bei denen der ein= und mehrjährigen Pflanzen, Gewächshauspflanzen 2c. 2c. sind so ausführlich angegeben, daß dieselchen für sich allein ein stattliches Büchelchen bilden würden und sind dieselben mit vieler Fachkenntniß abgefaßt.

Die Ausstattung dieses sehr beachtenswerthen Ratalogs ift eine mufterhafte.

### Fenilleton.

Cornus mas aurea elegantissima. Bon allen Straucharten mit bunten Blättern wird der hier genannte Cornus von England aus als der allerschönste bezeichnet. Derselbe ist noch ziemlich selten und theuer aber schön! Seine gelbbunt gezeichneten Blätter stehen in Schönheit denen der besten buntblättrigen Croton nicht nach. (Flor. & Pomolog.)

Die beften fich zur Unpflanzung in Städten eignenden Linden. Es ift bekannt, daß unsere gewöhnliche Linde mit ihren Abarten und auch noch einige andere Arten, die größtentheils zu Allcebäumen benutzt werben, fehr frühzeitig im Berbste ihre Blätter werfen. Bei den nachbenannten Arten foll dies jedoch nicht der Fall fein und follten dieselben deshalb gang besonders zu den Anpflanzungen in Städten mitbenutt werden. bies: Tilia alba Ait. (americana Dur.) die amerifanische Silberlinde, ein seit langer Zeit in ben Garten befannter Baum, ber leiber viel zu wenig angepflanzt wird. Ihre Blätter find größer als die der gewöhnlichen Art und auf ihrer Rudseite schön weiß. - T. macrophylla Court. wird meist nur als eine Form der T. platyphyllos Scop. betrachtet, die wieder synonym ift mit T. grandifolia Ehrh., paucifolia Hayn. u. a. Die Blätter biefes Baumes find ungemein groß und schön, fast noch zweimal fo groß als die der gewöhnlichen Linde. - T. dasyphyla Loud. oder richtiger T. enchlora K. Koch, ift noch wenig bekannt, fie ift vielleicht die schönste Art Linde und deshalb nicht genug zu empfehlen. Ihre Blätter find groß und ichon und halten fich am Baume bis spat in ben Berbft. - Die Blatter haben von allen Linden das dunkelste und angenehmste Grun, ihre Substanz ift härter als bei benen anderer Arten, beshalb dauern fie auch länger.

Rubus crataogifolius Rgl. ift eine neue und interessante Species mit eßbaren Früchten aus dem Amur= und Uhuri-Gebiet und der nörd- lichen Mandschurei, welche von dem Hofgärtner Maurer in Jena zum Preise von 2 Mark das Stück bezogen werden kann. Diese Art bildet einen niedrigen Strauch mit halb rankenden Zweigen. Die herzsförmigen Blätter sind balb ungetheilt, bald mehr oder weniger dreilappig und scharf gezähnt. Die Blumen sind weiß; die eßbaren, angenehm säuerlich schmeckenden Früchte sind von runder Form und brennend=rother Farbe und reisen im Juli und August.

Colchicum lutoum. Die gelbblühende Herbstzeitlose, obgleich schon seit 1840 bekannt, ist noch eine sehr seltene Pflanze. Nach Garden. Chron. hat ein Exemplar davon im Januar d. J. im königl. Garten zu Kew gestührt. C. lutoum wurde bereits von Griffith im Jahre 1840 entdeckt, aber erst vor etwa vier Jahren in Kew eingeführt. Diese Species gehört zu der Gruppe der mittelsändischen Arten der Gattung, die Blätter und Blumen erscheinen zu gleicher Zeit zu Ansang Frühjahr's. Die völlig entsfalteten Blumen sind nicht ganz  $1^{1}/_{2}$  Boll groß, deren Farbe ist entweder blaß oder auch dunkelgelb. Das eigentliche Baterland dieser hübschen Species ist Kaschmir und Afghanistan.

Begonia hybr. "le Géant". Wie Herr Houlet in der Rev. hortic. mittheilt, wird diese neue Begonia von den Herren Thibaut u. Keteleer zu Sceaux sehr bald in den Handel kommen; dieselbe verdient mit vollem Recht den Beinamen géant; ihre Größe fällt um so mehr auf, wenn man die Pflanze mit den disherigen Begonien vergleicht. Anstatt kleine gedrungene Büsche mit ausrechtstehenden oder mehr oder weniger hersabhängenden, selbst mit niederliegenden Zweigen zu bilden, wie man solche meist sindet, wird diese Begonie 1 m hoch, wenn sie richtig behandelt wird. Sie ist von kräftigem, robustem Buchs und ungemein reich blühend und ihre großen, gut gebauten Blumen sind von schöner scharlachrother Farbe, die von ganz herrlichem Esset sind.

Die Pflanze selbst ist robust, der Stamm verzweigt und hält sich gut gerade, mit grünlichgelber Rinde. Die Blätter sind ungleichseitig, unregesmäßig gesappt, behaart, gewimpert. Blüthenrispe vielblumig, die Blumen auf einem Langen gemeinschaftlichen Stengel. Die männlichen Blumen sind groß, haben 4 Blumenblätter von brillant rother Farbe; die Blume erreicht einen Durchmesser von 10 cm. Die weiblichen Blumen sind ebenfalls groß, rosenartig gesormt mit 5—6 Betalen von schöner rosa Färbung. Die männlichen, wie die weiblichen Blumen zusammen bilden ein ganz prächtiges Bvuquet. Es ist eine Begonie von seltener Schönheit und als eine blühende Decorations=Pflanze sehr zu empsehlen.

Lopezia grandiflora. Bon dieser hubschen Bflanze giebt Carrière in dem Februar - Hefte der Rev. hortic. ein reizendes Bild und theilt dabei unter Anderem mit: Die Lopezia grandiflora Zucc. ift in der Umgegend von Mexico heimisch, deshalb muß man biefe Pflanze in einem temperirten Saufe kultiviren, vielleicht begnügt fie fich auch mit bem Ralt= hause, denn im Warmhause spindelt sie in die Sohe und bekommt Un= Ihre Blüthezeit ift November und Dezember. In den freien Grund eines Wintergartens gesetzt, nimmt fie große Dimensionen an und ift alsdann von ausnehmender Schönheit. - Damit die Pflanzen niedrig und buichig bleiben, muß man die Zweige nach der Bluthe alle oder einen Theil berfelben zurückschneiben. Es scheint unzweifelhaft, daß die Lopozia grandiflora eine gute Sandelspflanze fein wird. Bu diefem Bwed muß man fie wahrscheinlich als zweijährige Pflanze kultiviren, indem man sie im erften Jahre durch Binciren zu einer buschigen Pflanze heranzieht, Die dann im britten Jahre reichlich blüht. Bielleicht wurde es gut fein, sie im erften Jahre ins freie Land zu pflanzen und fie im Berbfte wieder einzutopfen. Es ist dies jedenfalls zu versuchen. Die Bermehrung der Lopezia geschicht burch Stedlinge und Samen, die gleich nach der Reife gefäet, bald und gut auflaufen. Samen von diefer Bflanze fonnen von Rougier Chauvidre, 152 Rue de la Roquette in Paris und von Herren Thibaut u. Reteleer in Sceaux (Seine) bezogen werden.

Die Alpenaulagen bes k. botanischen Universitäts = Gartens in Innsbruck. Nach freundlicher Mittheilung des Herrn Berthold Stein, Inspector des botanischen Gartens in Innsbruck, schreibt die Kärtner

Sartenb.=Ztg., werben auf ber von Professor Dr. Anton Kerner im Verein mit dem damaligen botanischen Gärtner Zimmeter in den sechziger Jahren aufgebauten, eine Reliestarte von Tirol vorstellenden Alpenpslanzen=Anlage, gegenwärtig etwa 450 Arten, also im Ganzen ungesahr 850 Alpenpslanzen kultivirt, worunter eine Menge der größten Seltenheiten, wie die Glozinien=artige Cyrtandracce Haberlea rhodopensis Gris. aus dem Schipka=Balkan bei Kasoser in Rumelien, Artemisia eriantha und Adonis distorta aus den Abruzzen, Senecio aetnensis vom Aetna, Androsase lanuginosa, Primula denticulata und andere prächtige Primeln aus dem Himalaya, Daphne

Philippi, Ramondia pyrenaica Rich. aus den Phrenaen u. v. a.

Kultur der Champignons in Paris. Als Beispiel, wie eine unscheinbare Kultur die größten Erträge geben kann, führen wir die Kultur der Champignons in den verlassenen Steinbrüchen von Paris an. Die Schampignonszucht wird in und um Paris durch 250—300 Stablissements, die sich in Kellerräumen 60—100 Fuß tief unter der Erdobersläche besinden, betrieben. Man schätt diese Production auf täglich 25,000 kg, was à 1 Fre. berechnet, 25,000 Fres. per Tag oder jährlich 9,125,000 Fres. betragen würde. Auch die Bertheilung dieser Quantität unter die einzelnen Züchter bietet nicht uninteressante Momente! so besitz Herr Gerard in Houilles und nächst St. Denis Champignonsbeete im Umsange von zusammen 8000 m, sür deren Beiried 50 Arbeiter und 19 Pferde in Bewegung sind, was einen täglichen Kostenauswand von 500 Fres. beansprucht. Der sür die im Ganzen 3500 m betragende Anlage des Herrn Kenandot in Merh sur Dise benöthigte Dünger beläuft sich auf 390,000 kg. Aus den Pariser Markt sendet er monatlich 18,000 kg Champignons.

Herr Bourget, der zuerst den Berkauf nach dem Gewichte einführte, set jährlich über 200,000 kg theils frische, theils conservirte Waare ab. Uebrigens bestehen für den Berkehr eigens bestellte Agenten, da die Grzeuger selbst sich nicht unmittelbar mit dem Absat besassen, sondern ihre Production, für deren Absat der Agent ein Minimum seststellt, an diesen

allein abzuliefern pflegen.

(Der Obstgarten.)

Stackelbeer=Kultur. Wenn der Boben, auf dem Stackel= und Johannisbeeren stehen, nicht alle Jahre gedüngt und bearbeitet, wenn das alte Holz nicht ausgeschnitten wird, so gehen die Früchte immer mehr zurück und werden kleiner. Ein österer Guß von etwas verdünnter Jauche ist, wie "der Obstgarten" angiebt, die beste Düngung. Im Winter angewendet, tödtet sie auch die Brut der gefräßigen Stackelbeerraupen, besonders, wenn man in der Jauche etwas Eisenvitrol auslöst. Die Stackelbeeren gedeihen besonders gut, wenn man dem Boden Kalkschutt von alten Mauern beimischt. Das von Stackelbeeren Gesagte gilt wesentlich auch von Johannisbeeren.

Obstban in Amerika. Nach einer Mittheilung in der "N. Frankf. Presse" werden in den vereinigten Staaten Nordamerikas 4,500,000 Acres Land dem Obstbau gewidmet. Diese enorm große Fläche Landes ist bespstanzt mit: 112 Millionen Acpfelbäumen, 28 Millionen Birnbäumen, 112,270,000 Pfirsischbäumen und 142,260,000 Kebstöcken. Der jährliche

Gesammtwerth ber Obsternte wird im Durchschnitt auf 138,216,700 Doll. berechnet.

Pflanzen= und Samen=Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Breis-Berzeichniß der Rofenfammlung von Frang Deegen jr. in

Röftrit, Station ber Thuringer Bahn.

Thiele u. Co., Berlin N., Linienstraße. Haupt=Preisverzeichniß ber Sämereien für Land= und Forstwirthschaft, Gartenbau 2c., Baumschulen= Artifel 2c.

C. M. Hilbesheim, Samenhandlung und Handelsgärtnerei in Arnsftadt bei Erfurt, 1879, Preisverzeichniß über Gemüse-, landwirthschaftliche-, Walb- und Blumensamen.

Bflanzen-Ratalog der Eduard Dehme'ichen Gartnerei in Rierit bei

Leipzig. 1879.

#### Personal=Notizen.

—. †. Bon den rühmlichst bekannten botanischen Reisenden und Pflanzens sammlern Franz und Eduard Klaboch ist ersterer nach einer Mittheilung

in Gard. Chron. Anfangs Februar in Mexico geftorben.

—. †. Der langjährige Gartendirektor des im März 1861 zu Nizza verstorbenen Fürsten Joh. zu Salm-Reifferscheid-Dyck, Philipp Wilhelm Funke, ist am 25. Februar d. J. in dem hohen Alter von 88 Jahren gestorben. — Wie wir seiner Zeit berichteten, zog sich Funke nach dem Tode des Fürsten auch bald in den Ruhestand zurück, nämlich im Jahre 1869; er begab sich zu Verwandten nach Halle a./S., bei denen er auch

fein Leben beschloffen hat.

—. †. Am 17. März d. J. starb in Dresden Dr. med. et phil. Geh. Hoferath Professor H. Er wurde im Jahre 1793 in Leipzig geboren, studirte seit 1810 daselbst Medizin und Naturwissenschaften und erward 1815 in der philosophischen und 1817 in der medizinischen Facultät die Doctorwürde. Er erhielt eine außerordentsiche Professur, solgte aber 1830 einem Aufe nach Dresden als Professor der Naturgeschichte an der chirurgischen Akademie und Director des Naturalien-Rabincts. Hier schuf er den botanschen Garten und gestaltete das Zoologische Museum um. An der chirurgisch-medizinischen Akademie wirste er dis zu deren Ausschung im Jahre 1862. Auch als Schriftsteller war Reichenbach sehr fruchtbar, wir erinnern nur an die "Icones slorae germanicae et helveticae", die mit 1249 Taseln ausgestattet sind, und an die vollständigste "Naturgeschichte des Inund Auslandes" mit 8168 illustrirten Platten.

Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

## Der Rosenfreund.

Bollständige Anleitung

aur Rultur ber Rosen im freien Lande und im Topfe, jum Treiben ber Rosen im Binter, fowie Beidreibung und Berwendung ber ichonften neuen und alten Arten ber fuftematifc geordneten Gattungen.

Bon 30f. Wellelhöft.

Bierte bermehrte und berbefferte Auflage. Mit 35 eingedruckten Figuren. ar. 8. Beh. 3 Mart. 75 Bfac.

Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

36666666

### Braktisches Sandbuch der bstbaumzucht,

An leitung zur Anpflanzung, Heranbildung und Abwartung des Kern=, Stein= und Beerenobstes als Hochstamm und in Phramiden=, Kessel=, Busch=, Säulen=, Spalier= und Gegenspalier= und in Guirlandenform u. s. w., um auf einem kleinen Kaume einen großen Fruchtertrag zu erzielen.

Bur Bartner, Butsbefitzer, Landwirthe, Beiftliche, Schullehrer und Freunde des Obftbaues.

Dritte vermehrte Auflage

von 3. Kartwig, Großherzogl. Sächs. Garteninspector in Weimar.

Mit 91 eingebruckten Holzschnitten. 1879. gr. 8. Geb. 5 Mrt. 25 Bf. Dorrathig in allen Buchhandlungen.

1. Aufl.]

Bewährtes Gartenbuch.

[11. Aufl.

### Der Küchen- und Blumen-Garten.

Praktische Anleitung zu möglichst vortheilhafter Cultur. Nach Monaten geordnet, auf langjährige Erfahrung gegründet

von Henriette Davidis

(Ehrenmitglied der Frauendorfer praktischen Gartenbau-Gesellschaft, Verfasserin des bekannten Kochbuchs etc.)

geheftet à M. 3. - eleg. gebunden à M. 4.

(Verlag von J. Baedeker in Iserlohn und in allen Buchhandlungen zu haben.)

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericienen:

Die fünftlichen Dungemittel und die Compofte. Mit besonderer Berudsichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Bf.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.

Fünfunddreißigiter Jahrgang.



Fünftes Heft.

Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

hon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

	3	11	h	a	1	t.													Seite
Die Ampelideen oder Rebenpflanzen	. :																		193
Ueber Cyclamen. Bon Mug. Das																,			198
Ueber Andromeda Mariana																			203
Die Sojabohne. Bon Graf Attems																		.0	205
Rultur der Gladiolen																			
Der Kafi oder die Dattelpflaume																			209
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzer																			
Remontirende Relfen													•		. '	•			216
Cartenbau-Vereine und Ausstellun									-		10		~						
Bremen, Gartenbau-Berein, Ber liche Bersammlung 220; Frühjahrs 226; Preise-Bertheilung bei dersel	sáus ben	itel 22	lun 2;	g, 2	Ber t 3	icht i dan	iber	die Gar	jell ten	ie, bau	von = B	ere	9. in	S (	ђа 20;	e d	tle iel	t,	
Gartenbau-Berein, das Geschichtliche																			221
Viteratur: Jessen, deutsche Excursion United States 231; Dr. F. Cohn	, (5	rhp	togo	ime	nflo	ra vi	ní G	3dhl	efie	n 2	31;	B	ħ.	L.	M (	ari	tir	t,	
Rafursnidien					٠														231
genilleton:					٠					•	•	•	•			٠	23	32-	
Samen= und Pflanzenverzeichnisse																			238
Bersonal = Notizen: † Franz Alaboch 240; Rud. Goethe 240; Bruno S	trav	iwa	ld a	240;	્રં શ્	B. T	atte	r 2	40;	Ę	ern	tai	m	Ş.	rect	er :	240	);	
Winkler 240; G. Eismann 240;	Eng	elbi	ceit																240

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

# Plattdütsche Kusfründ.

En Bolfeblatt vor alle Plattdütichen.

Unter Mitwirfung von Klaus Groth und Anderen redigirt von Willem Kaftner.

4. Jahrgang. 1879.

Aöchentlich eine Hummer. — Preis pro Quartal 1 Mark.

Probenummern gratis und franco.

Leipzig.

C. Al. Roch's Berlag.

## Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!! Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

## Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkannt, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rucknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Nanien: Schorn, Bahnhofs-Inspec. in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

#### Die Ampelideen oder Rebenpflanzen.

Die zu dieser Familie gehörenden Pflanzen sind Schlingsträucher, nur wenige berselben haben einen aufrechtstehenden Wuchs, die meisten Arten sind rankende Pflanzen mit mehr oder weniger gegliederten oder auch knotigen Reben. Fast alle Arten zeichnen sich durch eine schöne Belaubung aus, dagegen sind die Blüthen nur klein und unscheinend, sie bilden zusammengesetzte Blüthenstände, sind meistens von grünlicher oder schmutziggelblichgrüner Färbung und besitzen somit keinen ornamentalen Werth. Bei vielen Arten verkümmern sehr häusig die Blüthenstände und werden zu mehr oder weniger verästelten Ranken.

Die Familie der Ampelideen umfaßt zwei Gattungen, nämlich den ächten Wein, Vitis L., und den Jungfernwein, Ampelopsis Mix. Eine dritte Gattung, zu der mehrere Weinarten von einigen Autoren gerechnet wurden, ist wegen der Unbeständigkeit ihrer unterscheidenden Merkmale wieder verworfen und die dahin gezählten Arten wieder zu Vitis gezogen worden.

Fast alle Weinarten eignen sich mehr oder weniger ganz vorzüglich zur Bekleidung von Mauern, Lauben, alten Baumstämmen u. s. w. und gehören somit zu den verwendbarsten und vorzüglichsten im freien Lande außhaltenden Rank- oder Aletterpslanzen.

Nach den Verzeichnissen der Handelsgärtner 2c. sind in den Gärten unter den verschiedensten Namen etwa 50 Arten und Formen bekannt, die, nach der neuesten Bearbeitung dieser Familie (K. Koch, Dendrologie I, p. 546), bis auf etwa 16 Arten reducirt worden sind.

#### I. Vitis L. Rebe.

1. Gruppe. Weinrebe. Arten mit einfachen Blättern.

Aechte Weinrebe. Das Vaterland unfers 1. Vitis vinifera. ächten Weinstockes ift unbekannt, doch durfte daffelbe mahrscheinlich Border= afien scin. Vitis murde der Weinstodt ichon bei ben Römern genannt, er befindet sich seit Jahrtausenden in Rultur und besitzen wir jest von derselben eine sehr große Anzahl von Spielarten. Die Weinrebe eignet sich vorzüglich zur Bekleidung von Lauben, Mauern, gang befonders um unanschnliche Mauer= flächen, Stadete 2c. zu bekleiden, auch zu Guirlanden, Festons 2c. 2c. ist bie Pflanze gang besonders geeignet, daß aber die zu dergleichen 3meden ver= wendeten, fast verwilderten Weinstöde weniger und schlechte Früchte bringen, ist erklärlich und arten die Bflanzen selbst sehr aus, d. h. sie geben in ihre ursprüngliche Form über, machen viel fleinere Blätter von mehr graugruner Färbung, die besonders auf der Unterfläche durch lange in einander gefilzte Saare gebildet wird. - Sehr häufig nehmen die Blätter der fo halb ver= wilderten Weinrebstöde im Berbste eine röthliche Farbe an und find eine große landschaftliche Bierbe.

Koch macht in seiner Dendrologie noch auf eine Abart ausmerksam, die ebenfalls von landschaftlichem Werthe ist, nämlich die bereits von Linné als selbstständige Art benannte Vitis laciniosa, eine Barietät, die schon Hamburger Garten- und Vlumenzeitung. Band xxxv.

den Botanikern des 15. und 16. Jahrhunderts bekannt war und in Deutsch= land den Namen:

Vitis apiifolia, Petersilien-Wein führt. Es ist eine sehr frühreisende, angenehm süß schmeckende Sorte, die noch sehr häusig angepflanzt wird. Die Blätter bestehen bei dieser Abart aus 5 gestielten, fingersörmig-gestellten, tief eingeschnittenen Blättern, die ganz glatt und sehr dunkelgrün sind.

V. apyrena L. ift die intereffante Abart mit kleinen, kernlosen Beeren, aus benen durch langsames Trocknen die Korinthen oder kleinen Rosinen

angefortigt werden. Der Name apyrena bezeichnet kernlos.

2. Vitis amurensis Maack. (V. vinifera β amurensis Rgl.) Amur=Rebe. Gine aus Nordasien, vom Amur, stammende Art, deren Blätter im Umkreise herzförmig-rundlich, grob und ungleich gezähnt, auch 3= und 5-lappig und mit kurzen, rauhen Haaren bekleidet sind. Die Blüthen kilden einsache Rispen.

Dr. Regel (Gartenfl. X, 312, Taf. 339) hält biese Art für eine verwilderte Abart, oder auch als die Stammart oder als eine der Stammarten unseres Weinstockes. — Die Beeren sollen ca. 1 cm im Durchmesser halten, schwarz-violett, wenig fleischig und von bittersüßem Geschmacke sein. V. Thundergii, welche Regel in der Gartenslora (XIII, 34, Taf. 474)

V. Thunbergii, welche Regel in der Gartenflora (XIII, 34, Taf. 474) beschrieben und abgebildet hat, hält K. Koch (Dendrologie X, p. 549) vermuthlich für eine tieser gelappte Form der V. amuronsis. — V. Thundergii S. et Z. ist jedoch nicht mit dieser zu verwechseln, welche eine ganz andere Pflanze ist.

3. Vitis ficifolia Rgl. Feigenblättrige Rebe. (V. Thunbergii S. et Z.) K. Koch, Dendrol. I, p. 549. — Das Vaterland dieser Weinart ist Norddina und Japan. Die Blätter sind im Umkreise herzsörmig, buchtig gelappt, gezähnt, auf der Untersläche mit rostfarbenen, später zum Theil sich verlierendem Filze bekleidet. Die Blüthen bilden eine große ausgebildete Rispe. — Man sindet diese Art auch unter dem Namen:

V. Sieboldii fultivirt; diese besitzt aber auf der Untersläche nur wenig behaarte Blätter, was jedoch auch bei V. sieisolia oft vorkommen soll. V. sieisolia hat nach R. Koch weit mehr Aehnlichkeit mit der amerikanischen V. candicans Englm., als mit unserer V. vinisera und unterscheidet sich hauptsfächlich durch gehäustere und spige Blattzähne, während diese bei zuletzt ges

nannter Bflanze bagegen ftumpf find.

Der Blüthenstand ift in der Regel umfassend und ähnelt dem von V.

aestivalis Mchx.

4. Vitis candicans Engelm. Beißfilzige Rebc. (V. Mustangensis Buckl., coriacea Schuttlew.). — Diese Species ist in Texas, Neu-Mexiko und Arkansas zu Hause und hat im botanischen Garten zu Berlin, in dem sie sich befindet, gut im Freien ausgehalten. Die Blätter sind herzsörmig, buchtig-gelappt, selten ganz und ausgeschweift gekerbt; auf der Unterstäche grausilzig. Blüthen in dichten Rispen.

Es ist eine viel kleiner bleibende und zierlichere Art als alle übrigen, daher sehr zu empschlen und soll außerdem sehr rasch wachsen und Bäume

schnell überziehen. Ferner zeichnet sich diese Art noch durch große Trag-

5. Vitis Labrusca L. Amerikanische Weinrebe. (Syn. V. taurina Walt.) — Diese herrliche Schlingpflanze stammt aus den mittleren Staaten Nordamerikas. Die herzsörmigen oft 3= und 5-lappigen Blätter sind gezähnt, auf der Unterstäche mit einem hellgrauen oder rostfarbenen Vilze bekleidet. Die Blüthen bilden kleine Trauben und setzen einzelne Beeren an, die eine dunkelrothe Farbe annehmen. Aus den Beeren mehrerer Formen dieser Species soll in Amerika Wein bereitet werden.

Vitis Labrusca wurde ichon vor vielen Jahren bei uns eingeführt, fie ift eine hohe Baume ersteigende Liane und kann zu den verschiedensten Zwecken

verwendet werden.

V. Labrusca Hort. (V. Catawba Hort.) und

V. Labrusca Isabellina Hort. (V. Isabella Hort.) sind wohl nur zwei Formen von V. Labrusca. Die Blätter beider, namentlich die des V. Isabella sind größer, tieser und meist 5mal gelappt und auf der Unterseite weißfilzig. Es sind diese zwei Formen sehr prächtige, schnell und stark wüchsige Rebenarten, mit denen sich in kurzer Zeit große Mauerstächen 2c. bekleiden lassen.

V. Labrusca liefert hauptfächlich Trauben zum Reltern, während V.

Isabella auch Trauben auf die Tafeln liefert.

Es ist während der letten zwanzig Jahre noch eine große Anzahl von Sorten bei uns eingesührt worden, die sich theils zur Weinbereitung, theils zu landschaftlichen Zweden eignen. Dieselben hier alle nahmhaft anzusühren und nur turz zu beschreiben, würde zu weit führen. — Wie Prof. Roch in seiner Dondrologie I, p. 551 sagt, sind mehrere dieser Formen von dem amerikanischen Botaniker Leconte als Arten ausgeführt, die aber wohl zu Vitis Labrusca gehören. Es sind:

Vitis latifolia, canina, luteola, rugosa, ferruginea, labruscoides, blanda uno obovata Rafinesqué's, chenso V. sylvestris, occidentalis uno vulgaris

Bartram's.

Ob die Blätter mehr ober weniger tief, oder auch oft gar nicht gelappt sind, darauf ist kein Werth zu legen, da beiderlei extreme Formen oft an einer und derselben Pflanze vorkommen. Dahingegen ist die Farbe bes Filzes der Blätter von mehr Wichtigkeit, weil dieselbe beständig ist.

In dieser Beziehung lassen sich aber 2 gute, in der Kultur treu bleibende Abarten unterscheiden, die eine zeichnet sich durch dünnere Blätter mit graufilziger Untersläche aus. Die andere Abart hat etwas härtere Blätter und einen rostfarbenen Filz. Außerdem sind die ersteren oft gar nicht gelappt und haben dann die Form derer der Linden, woher es kommt, daß diese Form in den Gärten den Namen:

Vitis tiliaefolia, lindenblättrige, führt.

Vitis Linsocomii Buckl. entspricht der Abart tiliaefolia wegen der rostfarbenen Untersläche der Blätter, die sehr groß und gar nicht, oder auch wieder tief=lappig sind. Es ist ohne Zweisel nur eine Abart von V. Ladrusca.

Vitis caribaea DC. ist V. indica Swtz. (nicht Linne), V. caribaea Chapm. hingegen V. candicans Engelm. Nicht selten wurden aber auch Formen der V. Labrusca unter diesem Namen kultivirt. Die V. caribaea der neueren Botaniker Nordamerika's ist wieder eine andere Pflanze und hat immer herzsörmige und nicht gelappte Blätter 2c. (K. Koch's Dendrologie, p. 552.

6. Vitis aostfvalis Mchx. Sommer=Rebe. Gine in den süb= lichen Staaten im Often und im Innern Nordamerika's einheimische Art. Die Blätter derselben sind breitherzssörmig, 3= auch 5=lappig, grob und un= gleich gezähnt. Die Untersläche der Blätter ist filzig. Die Blüthen stehen

in großen Rispen und feten feine Beeren an.

Diese Art steht der V. Labrusca am nächsten, die Blätter haben aber auf der Unterfläche eine mehr graugrune als silbergraue Farbe, dieselben

find meift fehr groß, 11 cm breit und 16 cm lang. -

7. Vitis cordifolia Mehx. Herzblättrige Rebe. — Syn. V. incisa h. Schoenbr. Das Baterland dieser Art sind die mittleren Staaten Nordamerikas und Kanada. Die herzsbrmigen Blätter sind eingeschnitten gezähnt, meist auf der Untersläche, besonders auf den Nerven und Abern, etwas behaart. Blüthenrispe locker, Beere klein. Die an der Basis stark herzsörmigen Blätter haben einen Durchmesser von 9—11 cm und besitzen scharfe meist ungleiche Bähne.

Buweilen find die Blätter auch 3=, seltener 5=lappig; dies ift nament=

lich der Fall bei einer Art, die Michaux als:

Vitis riparia beschrieben hat, und die sich auch noch durch eine stärkere

Behaarung auf der Unterfläche der Blätter auszeichnet.

Vitis palmata Vahl, dann V. virginiana Poir. und V. Solonis sind als Arten aufgestellt, aber wohl nur Formen oder Abarten von V. cordifolia. V. Solonis hat zahlreiche in eine Spite ausgezogene Zähne. — Nach Koch kommen von V. cordifolia auch Formen vor, welche vorherrschend nur männliche Blüthen in größerer Anzahl hervorbringen. Diese besitzen einen besonders starten Geruch und haben von Don den Namen V. odoratissima erhalten.

Vitis cordifolia und besonders die Abart riparia ist es, welche schon seit langer Zeit bei uns zu Lauben und zur Bekleidung von Umzäunungen verwendet wird und gewöhnlich den Namen Vitis vulpina L. sührt. Was Linné unter diesem Namen verstanden hat, ist nicht mehr zu ermitteln und ist Koch der Ansicht, daß es dieselbe Pflanze zu sein scheint, welche Jacquin in seinem Hortus Schoenbrunnensis als Vitis vulpina abbildet, die aber zu V. odoratissima gehört.

8. Vitis rotundifolia Mchx. Rundblättrige Rebe. (V. vulpina T. & Gr.) Diese Art kommt in den Bereinigten Staaten südwärts bis Florida vor; die Blätter sind herzförmig, selten 3= und 5=lapvig,

ftumpf gezähnt, unbehaart, glanzend.

Es ift eine in Rultur nur felten anzutreffende Art.

Im Baterlande kultivirt man bereits eine größere Anzahl von Sorten, beren Trauben weniger zur Weingewinnung, als für die Tafel benutt

werden und unter bem Namen Buffelrebe befannt find. Die Beeren haben wie die von V. Labusca einen Muscat-Geschmad, daher die Rebe auch als Muscadine bezeichnet wird. Die Nordamerikaner bezeichnen diese Art auch mit dem Namen Winter= oder Frosttraube, weil die Traube erst einen Frost erhalten muß, wenn fie gut schmeden foll.

Gangblättrige Rebe.

9. Vitis cordata (Ampelopsis) Mchx. & o (Syn. Vitis indivisa Willd., Cissus Ampelopsis Pers.

Das Baterland biefer Rebenart find bie mittleren Staaten im Suben Nordameritas. Die Bflanze hat bergformige, bisweilen taum gelappte, grob gezähnte Blätter, Die auf der Unterfläche etwas behaart find. Der Bluthenftand ift eine zusammengesetzte Traubendolde.

Es ift eine hubsche weithin rantende Art, die bei uns gang gut aushalt,

aber bis jett nur wenig verbreitet ift.

10. Vitis heterophylla Thbg. Berichiedenblättrige Rebe. Das Baterland biefer intereffanten Species ift China und Japan. Blätter find im Umfreise eirund-fpit, mit herzförmiger Basis, einfach, auch 3= und 4-lappig. Die in nur geringer Angahl erscheinenden Bluthen bilden

bolbenartige Rispen, die Früchte find kleine blaue Beeren.

Die Bezeichnung heterophylla bezicht fich auf die verschiedenen Formen ber Blätter. Gang besonders verschiedenartig find die Blätter ber in unseren Bflanzensammlungen wohlbekannten buntblättrigen Abart, die unter versichiedenen Namen bekannt ift. Im Jahre 1855 beschrieb sie Roch unter bem Namen Vitis elegans; ferner findet man biefe Bflange in ben Garten unter bem Namen:

Cissus elegans oder Vitis foliis elegantissimis fultivirt. Ampelopsis humulifolia hat Bunge eine gangblättrige Form genannt und beschrieben.

Die buntblättrige Art ift eine febr empfchlenswerthe Schlingpflange, die unter guter Bededung im Freien aushält und wenn die alten Triebe auch mahrend bes Winters erfrieren ober fonst durch die Bededung leiden follten, fo treibt der Wurzelftod im Fruhjahr wieder neue Triebe aus, die in gutem Boden und in geschützter Lage mahrend bes Sommers eine Lange bon 3-4 m erreichen fonnen.

#### 2. Gruppe. Jungfern-Wein, Ampelopsis Mchx.

11. Vitis capreolata Royle. Jungfern=Bein des Simalana. Gine vom himalana-Schirge stammende Art, die gegen die Ralte unserer Winter etwas empfindlich zu sein scheint und deshalb gededt werden muß. Die Blättchen ju 5, auch, doch seltener, ju 3 und am Ende der Zweige auch einzeln; fie find eirund langzugefpitt, ober elliptifch, unbehaart; Bahne find grob mit einer turgen, borftenformigen Spite verfeben. Die Bluthen bilden Doldentrauben.

Dr. R. Roch zweiselt nicht, daß dies die Pflanze ift, die feit einigen Jahren fich in den Garten als V. Royleana befindet, denn im Habitus und in der Bluthenbilbung ftimmt die Gartenpflanze vollftandig überein, weicht aber dadurch ab, daß nur die unteren Blätter 3-zählig, alle übrigen aber einfach und genau bergformig find.

12. Vitis quinquefolia (Hedera) L. Aechter Jungfernwein. Syn. Vitis hederacea Ehrh., Ampelopsis quinquefolia Mchx., Cissus hederacea Pers. — Das Baterland dieser bekannten Liane sind die Bereinigten Staaten und Kanada. Die Blättchen zu 5, sämmtlich gestielt, breit elliptisch oder elliptisch seilsörmig, grob gesägt. Der Blüthenstand den Blättern gegenüber, eine dolbentraubige Rispe bildend.

Diese Art ist eine ber am meisten verbreiteten von allen und ist sie eine ber ausgezeichnetsten Schlingpflanzen, welche wegen ihres raschen Bachsthums nicht genug empsohlen werden kann. Das Laub färbt sich zum

Berbst schön roth und bleibt fehr lange an der Pflanze fiten.

Es giebt einige Formen, die als Abarten Dieser Species zu betrachten

find, nämlich:

Ampelopsis hirsuta, von Don als eigne Art aufgestellt. Dieselbe besitt die Blättchen wonnöglich noch länger, aber nur wenig breiter und zeichnen
sie sich durch eine weiche Behaarung aus.

Ampelopsis heptaphylla. Unter diesem Namen hat Buckley eine schmalblätteige Form beschrieben, während Tausch eine solche schon früher

veröffentlicht hatte, unter bem Namen Ampelopsis latifolia.

#### 3. Gruppe. Fiederrebe, Cissus L.

13. Vitis arborea L. Baumartige Ficberebe. Syn.: Vitis bipinnata T. & Gr., Ampelopsis bipinnata Mchx., Cissus stans Pers., Cissus bipinnata Ell. — Diese etwas empfindliche Art stammt aus dem süblichen und mittleren Nordamerisa. Die Zweige sich schwach windend; Ranken sehlen; die Blätter sind doppelt gesiedert. Die Blüthen in dolbentraubiger Rispe. Nur selten trifft man diese Art in den Gärten an, was wohl seinen Grund darin hat, daß dieser Strauch etwas empfindlich ist.

14. Vitis serjanaefolia\* (Ampelopsis) Bge. Keuschbaumblättrige Fiederebe. (Syn.: Cissus viticifolia S. & Z. — Das Baterland dieser Art ist Nordchina und Japan. Die Blätter sind gesiedert, die oberen gedreit, mit einem geslügesten allgemeinen Stiele versehen. Die Blättchen meist gesappt, die seitlichen auch oft siederspaltig, völlig unbehaart.

Bluthenftand an der Spite, bolbentraubenartig.

Es ist eine wohl noch wenig verbreitete Species, die vor mehreren Jahren durch den bekannten Reisenden Herrn Maximowicz in Petersburg eingeführt worden ist. (Siehe Hamburger Gartenzeitung XXIII [1867],

S. 124.)

#### Ueber Cyclamen. Bon August Mas.

Ein Mühen und Streben, ift unfer Leben.

In vielen Gartnereien wird jetzt ber Anzucht und Kultur ber Cyclamen

<sup>\*</sup> Sorjana ist ein den Paullinien ähnliches und den Sapindaceen angehörendes Genus, daß wie Vitis auch nur Lianen enthält.

eine große Aufmerksamkeit geschenkt und mit vollem Rechte verdienen dies auch diese Pflanzen vor so vielen anderen, nicht nur allein wegen des großen Werthes ihrer sieblichen Blumen, sondern auch wegen des geringen Aufwandes, den ihre Kultur erfordert und deshalb gewähren die Eyclamen auch ein besonderes Interesse; ihre Kultur wird eine immer weitere Versbreitung sinden und die Anzucht der Cyclamen dadurch noch mehr gesördert werden.

Es giebt, wie bekannt, mehrere Arten und Barietäten dieser so sieblichen Primulacee, von welchen wohl die in neuester Zeit gewonnenen Barietäten
des Cyclamen persicum die geschätzten und gesuchtesten von allen anderen
sind und deshalb auch den Borzug verdienen. Die Blumen vieler dieser
Barietäten sind sehr groß, schön gefärbt und häusig einen angenehmen Geruch verbreitend, obgleich es auch viele Sorten giebt, die geruchlos sind.
Diese Cyclamen eignen sich vorzüglich sür Zimmerkultur und haben die
Pflanzen noch den Vorzug, daß sie ihre Blumen entwickeln, zu einer Zeit,
wo Blumen sehr gesucht sind.

Das Baterland des C. persicum Mill. ist nicht Persicu, sondern die Bslanze findet sich wild auf den Bergen Griechenlands und auf Eppern.

Im Nachstehenden erlaube ich mir meine gemachten Erfahrungen in

ber Rultur der Cyclamen hier furz mitzutheilen:

Beginne ich mit der Vermehrung. Dieselbe geschieht am zwecksmäßigsten durch Samen, welcher am besten, um nur gute Barietäten zu ershalten, durch künstliche Befruchtung gewonnen wird. Man säct den Samen, sobald er reif geworden, aus, und zwar in ganz flache Schalen, die mon zuvor mit einer Erdmischung von 3 Theilen Laubs, 1 Theil Mistbeets, 1/8 Theil von Holzs und Moorerde, so wie mit etwas reinem Flußsand, füllt. Sollten die genannten Erdarten nicht zur Bersügung stehen, so suche man sich wenigstens eine ähnliche Mischung herzustellen.

Sind die Näpfe mit der Erde gefüllt, so legt man die Samenkörner gleichmäßig nebeneinander hinein und bedeckt dieselben dann mit Sand, aber so, daß diese nur eben bedeckt sind. Ift dies geschehen, so bringe ich die Samenschalen ins Bermehrungshaus, in eine Temperatur von 20 bis 25° R., oder in Ermangelung eines Bermehrungshauses, auf ein warmes Mistbect, woselbst die Samen bald keimen werden, wenn dieselben hinreichend

feucht gehalten werben.

Sind die Sämlinge nun so weit vorgeschritten, daß ich sie pikiren kann, so fülle ich mir flache Holzkästen oder entsprechend tiese Schalen mit Erde, wie oben angegeben und pflanze die kleinen Pflänzchen in ungefähr 2—4 cm Entsernung von einander darauf. Nachdem die Pflänzchen pikirt worden sind, halte ich sie ansangs in etwas geschlossener Luft und nahe unter Glas, versehe sie, wie es die Witterung erlaubt, mit Schatten und übersprize sie zuweilen. Fangen die Pflänzchen nun an zu wachsen, so achte ich darauf, daß die Blattstiele nicht zu lang werden, sondern gedrungen bleiben. Für den Winter halte ich meine Pflanzen in einem trocknen Hause bei 6—10° R. nahe unter Glas, wo sie den ganzen Winter hins durch in Begetation bleiben. Bon Zeit zu Zeit muß man jedoch während

bes Winters die Pflänzchen durchputsen, damit etwa schlechte, absterbende

Blätter feine Fäulniß unter ben anderen jungen Bflanzen erzeugen.

Anfangs April bis Mai pflanze ich meine jungen Chelamen auf einem warmen Mistbeetkasten aus, in den ich eine Erdmischung, bestehend aus 3 Theilen Laub- und 1 Theil setter Mistbeeterde und etwas Sand, gebracht habe. Beim Auspflanzen sehe ich darauf, daß die kleinen Knollen der Pflänzchen über die Erde zu stehen kommen. Die Entsernung der Pflänzchen von einander, in der dieselben zu pflanzen sind, läßt sich nicht genau angeben, sondern richtet sich nach der Beschaffenheit der Pflanzen und nach dem Raume, über den man zu versügen hat. Im Allgemeinen hüte man sich aber vor dem Zudichtpslanzen, weil in diesem Falle die Pflanzchen zu geil auswachsen und dann nicht gedrungen werden; es ist stets darauf zu achten, daß die Pflanzen einen recht gedrungenen Wuchs erhalten.

Anfangs halte man die Pflanzen wieder geschlossen, damit sie schneller durchtreiben und schattire sie bei hellem Sonnenschein regelmäßig. Das beste Material zum Beschatten sind weitläusig geslochtene Rohrmatten oder bei großer Hitz lose gewebtes Schattenlein. Letzteres Material hat den Borzug, weil es einen gleichmäßigen Schatten giebt und eine gleichmäßige Sonnenswärme durchläßt. — Das Bestreichen der Fenster mit Kalk kann ich zur Beschattung der Enclamen nicht empschlen, denn durch diese Art Beschattung wird den Pflanzen das Licht an trüben Tagen, wie des Morgens und Abends gänzlich beraubt und die Pflanzen werden dadurch lang auf-

wachsen.

Das Besprigen ber Cyclamen des Morgens und Abends darf nicht versäumt werden, das Beet wird dadurch in gleichmäßiger Feuchtigkeit ershalten, doch soll damit nicht gesagt sein, daß die Cyclamen eine beständige Feuchtigkeit verlangen, im Gegentheil man verhindere jede überssüssige, unsnütze Feuchtigkeit, weil in Folge zu großer Feuchtigkeit die kleinen Knollen

fehr leicht verberben tonnen.

Nachdem die Pflanzen wieder gehörig angewachsen sind, gebe ich ihnen auch wieder mehr Luft, anfangs wenig, aber nach und nach täglich mehr. Sollten jedoch die Blattstiele noch nicht zu lang sein, so hat man auch nicht nöthig sehr stark zu lüften, nur in dem Falle, wenn die Blattstiele zu lang werden sollten, muß stark gesüftet werden und zwar oben und unten am Kasten, namentlich an schönen, warmen Tagen; selbst während der Nächte etwas Luft den Pflanzen zukommen zu lassen, ist denselben sehr zuträglich. Die Erde im Kasten lockere man von Zeit zu Zeit etwas auf, damit sich auf der Oberstäche derselben kein Moos bildet oder dieselbe sauer wird.

Läßt man seinen Pflanzen nun die angegebenen Bedürsnisse so gut wie möglich angedeihen, so werden dieselben rasch heranwachsen, so daß man sie Ansangs September bis Ansangs October schon in Töpse einpflanzen kann, was um so besser für dieselben ist, da sie, ehe man sie in die Winter=

quartiere bringt, gut anwachsen fonnen.

Die Töpfe mähle man je nach der Stärke und Größe der Pflanzen. Die zum Einpflanzen erforderliche Erde ift dieselbe wie oben angegeben, nur etwas fette Rasen= oder lockere, lehmige Landerde füge man hinzu. Sind die Cyclamen eingepflanzt, so stelle man sie in einen kalten Mistbeetkasten, worin sie so lange verbleiben als es die Witterung erlaubt, d. h. bis Frost= wetter eintritt.

Beim Einpflanzen lockere man den Wurzelballen nicht zu sehr auf und sehr gut ist es, wenn man die Pflanzen vor dem Einpflanzen gut abhärten und dieselben, wenn eingetopft, auf einen warmen Kasten bringen kann, selbstverständlich müssen aber die Fenster vom Kasten abbleiben. Ist der Kasten erkaltet, hebt man die darin eingefütterten Töpse wieder auf und stellt sie oben auf und bedeckt den Kasten, sobald es erforderlich ist, mit den Fenstern.

Je nach der Witterung im October bringt man die Pflanzen in ein temperirtes Gewächshaus und stellt sie darin so nahe unter Glas als dies

möglich ist, bei einer Temperatur im Hause von 5-80 R.

Will man einige Exemplare etwas früher in Blüthe haben, so stelle man diese in ein Warmhaus, jedoch muß man hierbei vorsichtig verfahren, weil die Syclamen in zu hoher Temperatur leicht das Blühen versagen.

Nach dieser Behandlungsweise wird man in kurzer Zeit gute starke Pflanzen bekommen, die ihre lieblichen Bluthen auf das kräftigste ent=

wideln werden.

Was die Kultur der älteren Knollen anbetrifft, so ist zu bemerken, daß man dieselben nie älter als 3 Jahre werden lassen soll, denn je älter die Knolle oder Pflanze ist, um so spärlicher entwickeln sich Blätter und Blüthen an derselben, und junge Pflanzen sind ja, wie gezeigt, sehr schnell und ohne große Mühe heranzuziehen. Die Kultur der älteren Knollen ist wie die der jüngeren Pflanzen.

Haben die Chelamen abgeblüht, so gieße man fie weniger und stelle bie Topfe auf ein trodnes Bort, wo sie eben nur soviel Wasser erhalten,

daß fie nicht gang einziehen und abtrodnen.

Im Frühjahr, etwa in der letten Hälfte des Mai, bereite man sich ein Beet, wie ein solches bei der Anzucht der Cyclamen angegeben ist, und pflanze auf dasselbe die Knollen der alten Cyclamen, jedoch so, daß die Knollen über der Erde bleiben. Ist dies geschen, so halte man die Pflanzen anfänglich geschlossen, damit sie schneller durchtreiben, beschatte sie, wenn nöthig und versäume auch nicht das Bespritzen der Pflanzen. —

Auch kann man die Knollen, che sie anfangen zu treiben, also gleich nachdem sie ausgepflanzt worden sind, mit Moos belegen und braucht dann keinen Schatten zu geben, was viel zur Förderung der Blätter und Blüthen beiträgt. Sobald sich jedoch die Blätter zu entwickeln ansangen, muß das Moos wieder entsernt und die Pflanzen bei Sonnenschein beschattet werden. — Mit dem Wiedereinpflanzen dieser Enclamen kann von Mitte August an begonnen werden und kann bis Mitte September geschehen. Zum Sinspslanzen bediene man sich einer guten, nahrhaften Erde, besonders sagt den Pflanzen eine sette Kasenerde sehr zu.

Sobald diese Cyclamen eingetopft worden find, stelle man fie wieder in ein Mistbect und behandle sie ebenso wie die der jungen Anzucht. Bei dem Eintopfen ist für eine gute Drainage in den Töpfen zu sorgen.

Sehr häusig werden die Blattstiele dicht an der Knolle von einer kleinen grauen Made abgefressen, was sich sehr leicht verhindern läßt, wenn man diese Maden aufsucht und tödtet, sobald man merkt, daß einige Stiele abgefressen sind. Die Maden besinden sich in der Regel dicht unter der

Oberfläche der Erde im Topfe.

Sehr häufig werben die Epclamen auch von ber Spinne beimgesucht. welches Infett, wenn es nicht von den Pflanzen entfernt wird, Diefelben bald gang vernichtet. Dieses Insett ftellt fich oft fcon febr zeitig ein, und entsteht namentlich, wenn nicht gleich nach dem Abnehmen der Laden von ben Kästen die Sonne auf die Fenster scheint und dann nicht zeitig genug Luft gegeben oder auch nicht hinreichend gespritzt wird, so daß eine zu trodne Luft unter den Tenftern herrscht. Sobald man nun merkt, daß Bflanzen von ber Spinne befallen find, fuche man bie Pflanzen bavon zu befreien, mas am leichtesten durch eine feuchte und fühle Atmosphäre im Raften erreicht wird. Auch habe ich die Erfahrung gemacht, daß die Spinne wieder verschwindet, wenn man die Fenfter von dem Raften entfernt und die Bflanzen einige Male im Laufe des Tages mit faltem Waffer überspritt, jedoch nur mäßig, damit feine zu große Fcuchtigkeit im Raften entstehe. Feuchtigkeit und talte Luft ift diesem Insett zuwider. Sind Cyclamen in den Bewächs= häusern von der Spinne befallen, fo kann man die Pflanzen auch bier ba= Man nehme 1/4 Kilo Schwefelblüthe, gieße 11/2 Liter von befreien. Wasser barauf, rühre ce öfters um, bis sich ber Schwefel aufgelöst hat, Schütte diese Maffe dann in einen Gimer mit Baffer und bespritze die Pflanzen Morgens und Abends damit. Für Pflanzen in Raften ftebend, ift Dieses einfache Mittel nicht leicht anzuwenden, weil die Spinne meist auf ber Rudicite ber Blatter fich befindet.

Nach dieser hier mitgetheilten Behandlungsweise habe ich stets bie besten Resultate erzielt, die Pflanzen trieben große, schöne Blätter und

brachten eine Fülle von Blüthen hervor.

Was die Kultur einiger anderen Cyclamen-Arten anbelangt, so habe

ich bis jetzt nur wenig Gelegenheit gehabt, Erfahrungen zu machen.

Zu empsehlen dürften noch sein: C. europasum, das europäische Alpenveilchen, heimisch in den waldigen Gebirgen Oesterreichs, Salzburgs und
Schlesiens, überhaupt an trocknen, schattigen Stellen und in Bergwäldern Mittel= und Südeuropa's vorkommend. Die Blumen sind hübsch roth
und verbreiten einen lieblichen Geruch. Blüthezeit August bis October. —
C. Coum in Griechenland, Italien 2c. zu Hause, hat kleine hübsche rothe,
aber nicht riechende Blumen, die von Januar bis März erscheinen. — C.
repandum, eine schöne in Italien, Griechenland und Istrien heimische
Species, die im Frühjahre ihre hübschen wohlriechenden, purpurrothen
Blumen treibt.

Es giebt außer den hier genannten Arten noch einige andere, biefelben kommen aber in den Privat= und Handelsgärten nur selten vor.

#### Ueber Andromeda Mariana Lin.

Dieser ausgezeichnet hübsche Strauch ist auch noch unter den Namen Andromeda grandistora Meerd., Andr. pulchella Salisd., Leucothoë Mariana DC. und Lyonia Mariana Nutt. bekannt, unter welchem letzteren Namen berselbe von K. Koch in seiner Dendrologie II, p. 112 ausgesührt ist. John Lyon, nach dem die Gattung benannt, war zu Nuttall's Zeit, also im 2. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts, ein eisriger Pflanzensammler Nordamerika's.

Wenn man bei der Unterscheidung der Genera allein auf die Beschaffenheit der Blüthe einen Werth legt, bemerkt K. Koch, so sieht man sich bei der großen Verschiedenheit im Bau derselben bei Lyonia gezwungen, sast aus jeder Art eine besondere Gattung zu bilden und in der That haben wir so viele Gattungen erhalten, als Arten vorhanden sind. Die amerikanischen Botaniker Torren, Gray und Chapman huldigen dieser unheilvollen Theilungssucht nicht und haben die alten Namen zum Theil beibehalten.

Die Andromeda Mariana ist eine der schönsten, wenn nicht die schönste Art der Gattung und sonderbar genug sinden wir diesen hübschen, bei uns im Freien aushaltenden Strauch nur sehr selten in Privatgärten angepslanzt und kultivirt. Einige nähere Mittheilungen über diesen Blüthenstrauch, die wir theils dem vortrefslichen Werke von Thomas Mechan "the native Flowers and Ferns" entnehmen, dürsten nicht ohne Interesse sein.

Andromeda war eine schöne äthiopische Prinzessin, welche nach der von Ovid im vierten Buche seiner "Metamorphosen" erzählten hübschen Geschichte, nachdem sie von einem schrecklichen Tode bestreit worden war, den berühmten griechischen Helden Perseuß heirathete. Es ist jedoch unmöglich zu entscheiden, ob unsere Prinzessin die sprüchwörtliche äthiopische Hautarbe hatte, oder ob sie im kaukasischen Sinne "schön" war. Wie dies nun auch gewesen sein mag, unsere Dichter und Maler stellen sie als die Schönste unter den Schönen dar; und wenn dies die Wahrheit ist, so braucht sie sich nicht ihrer Namensschwester, Andromeda Mariana, zu schämen, welche eine der reinsten und schönsten Prinzessinnen aus dem Königreiche Flora ist. Kein Maler ist im Stande, dies reine, glänzende Weiß der Blumen dieser in halbsumpfigen Gegenden von Neu-Fersey wild wachsenden Pflanze wieder zu geben. Schnee ist weiß, wird aber noch von dem Weiß dieser Blumen übertroffen, in Folge der Bartheit und wachsartigen Textur derselben.

In Pennsylvanien, wo diese Pflanze gewöhnlich auf trocknem Terrain oder zuweilen selbst auf Felsen wachsend angetrossen wird, wie z. B. an den Usern des Missadichn, nahe Philadelphia, sind die Blumen der Pflanze weder so groß noch so zahlreich, haben zuweilen auch einen röthlichen Anflug, der ihnen ein mattes Anschen giebt, aber dennoch sind diese in Bennsylvanien wachsenden Exemplare sehr schön, sind aber nicht, was Bollsommensheit und Zartheit anbelangt, mit denen in Neu-Jersey wachsenden zu verzgleichen.

Die Gattung Andromeda besteht hauptfächlich aus in Nordamerika einheimischen Arten. Bon allen diesen hat die A. Mariana die schönsten

Bluthen, die fowohl in Größe wie in ihrem Erscheinen mit benen einiger

ber schönsten ber capischen Erifen rivalifiren.

Der Habitus der Pflanze ist jedoch weniger schön und in dieser Beziehung steht sie anderen Arten derselben Gattung nach. Der Wuchs der Pflanze ist aufrecht und sparrig; die Blätter alljährlich abfallend und die Blumen erscheinen, ehe sich die neuen Blätter entwickeln, wodurch die Pflanze

zur Blüthezeit ein unfertiges Aussehen bat.

Wie schon oben anzedeutet, haben neuere Botaniker mit den bisher zu der von Linné aufgestellten Gattung Andromeda gehörenden Arten, neue Gattungen gebildet, zu denen auch die von Don aufgestellte Gattung Pieris gehört. — Die Mehrzahl dieser Gattungen ist jedoch nicht allgemein angenommen worden, einige wurden aber, wie z. B. von Dr. Grah, zur Bezichnung von Abtheilungen beibehalten, so z. B. gehört auch die Andromeda Mariana zur Abtheilung Pieris der Gattung Andromeda. Don selbst erwähnt jedoch nicht die Berwandtschaft dieser Pstanze mit seiner Gattung, sondern bringt sie zur Gattung Lyonia, einer anderen von Nuttall aufgestellten Gattung. In Dr. Grah's Werken ist Lyonia jedoch nur als eine Section der Gattung Andromeda aufgesührt.

Schon den frühesten Botanikern war die Andromeda Mariana bekannt. Pluckenet bezeichnet sie als einen Strauch aus Maryland mit Blättern wie die eines Evonymus und Blüthen ähnlich denen von Arbutus; eine zutreffende Beschreibung. Die Andromeda besand sich auch unter den Pslanzen, die Clayton an Gronovius sandte und nach Aiton ist die Andromedia Mariana zuerst im Jahre 1736 durch Beter Collinson in England eingesührt worden.

So schön nun auch die Blumen dieser Pflanze sind, so besitt die Pflanze selbst einen zweifelhaften Ruf.

Dr. Darlington sagt in seiner "Flora Cestrica": Dieser Strauch ist in Neu-Jersch sehr allgemein und halten ihn die Farmer für die Schase sehr schäleich, wenn sie das Laub davon fressen, die Thiere bekommen gewöhnlich davon die Drehkrankheit. In Folge dieser Behauptung nennt man den Strauch auch den "Drehkrankheits-Busch". Es ist jedoch sicher, daß der Strauch nicht so gesährlich ist, als man ihn hält. Selbst Darlington bezweiselt die Gesährlichkeit dieser Pflanze in seinem Werke "Agricultural Botany". Dr. Behre Porcher hält jedoch diese Andromeda auch sür eine gesährliche Pflanze. Er sagt, daß der Honig, den die Bienen aus den Blüthen dieser Pflanze ziehen, etwas gistig sei. Achnliches wird von den Blumen der Azaleen, Rhododendron und Kalmien behauptet, es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß diese Behauptung ohne jede Begründung von einer dieser Pflanzen auf die andere übertragen worden ist. Dr. Grap bemerkt in seiner unlängst herausgegebenen "Flora synoptica", wie in seinem "Manuel", man sage, die Andromeda sei den Schasen und Kälbern schälich.

Was die medizinischen Eigenschaften der Pflanze betrifft, so schreibt Dr. Titsord in seinem "Hortus botanicus Americanus", daß die Andromeda Mariana ein gutes Mittel gegen Ausschlag an den Füßen sei. Nach Porcher wendet man die Pflanze auch als praktisches Hausmittel gegen Flechten an.

Die Andromeda Mariana wächst an allen Seeküsten = Staaten von Rhode-Jesand bis Florida und nach Dr. Gran hat man sie auch in

Tenneffee und felbst soweit westlich als Arfansas gefunden.

Die Pflanze gedeiht in jedem Garten gleich gut und verdient allgemein angepflanzt zu werden. Gut ist es, dem Boden etwas geschlagene Steinstücke beizumischen, um ihn recht porbs zu halten, sonst bedarf berselbe keine weitere Bearbeitung.

#### Die Sojabohne.

Es ist schon viel über die "Soja" geschrieben und gedruckt worden, bennoch tauchen die Fragen stets wieder auf: "Wie soll sie kultivirt werden?" "Wie wird sie gegessen?" "Wozu ist sie eigentlich

überhaupt?"

Diefenigen, welche sich genauer unterrichten wollen, verweise ich auf die Schrift des verstorbenen Herrn Prosessors Haberlandt\*: "Die Soja=bohne; Wien, C. Gerold's Sohn, 1878", für diejenigen aber, welche sich mit wenigen Andeutungen genügen wollen, erlaube ich mir im Nachstehenden das Wesentlichste kurz gesaßt zu geben.

#### Rultur.

Die frühreisenden Sorten gedeihen überall dort, wo Mais noch gut Körner trägt, ja es geht die der gelben mongolischen über die Mais-Region hinauf. — Für südliches Klima (Görz z. B.) taugt die schwarze chinesische Sorte am besten, sie ist da die tragbarste; für die Wein= und Mais-Region ist die braune und die gelbe gleich gut, und gedeiht die Letztere sogar in höheren und nördlicheren Lagen noch entsprechend, während die schwarze nicht reif wird.

Ihre Kultur ist im Allgemeinen jener der Buschbohne ähnlich, sie wird feldmäßig, und ohne Stecken kultivirt. — Am besten sagt ihr ein tiefgründiger, humoser, sandiger Lehmboden zu, der warm liegt, in 2. oder 3. Tracht steht, und gut gelockert wurde. — Zu arm darf er nicht sein — aber kein frischer unverwester Dünger! Im Uebrigen ist sie gar nicht sehr anspruchsvoll und seidet wenig, auch wenn die Boden-Verhältnisse nicht ganz dieses Ideal erreichen. Die Soja ersordert Licht, Sonne, daher sie nicht mit Bortheil als Zwischenfrucht (in Weingärten, Waisseldern) gebaut werden kann — auch darf sie von anstoßenden Kulturen nicht beschattet werden.

#### Anbanzeit.

Ansang Mai im süblichen Desterreich, selbst Ends April, sie ist aber härter als viele Bohnen, und selbst ein nicht zu strenger Spätfrost schadet ihr wenig; man muß jedoch vermeiden, sie bei zu geringer Bodenwärme zu legen, da bekanntlich alle Hülsenfrüchte dabei versaulen.

<sup>\*</sup> S. Hamburger Gartenztg. 1878, S. 238.

#### Santweite.

Je nach Bobenkraft — im üppigen Boben auf 50 cm im Berbande (4 Pflanzen auf 1  $\square$ m) im schlechteren weniger (35, 30 25 cm); dies jedoch nur bei sehr mittelmäßigem Boden, denn Nichts ist der Reise und dem Ertrags-Resultate schädlicher, als zu dichter Stand. Man kann selbstwerständlich auch die Reihen breiter, z. B. 60 cm halten, und die Pflanzen innerhalb der Reihen enger — z. B. 40, 30 cm stellen. Man lege 2 Bohnen in jede Stelle, lasse nur 1 Pflanze sich entwickeln.

#### Aussaatmenge

somit per Hektar 20—50 Kilo. Man kann auf einen 70= bis 200fachen, durchschnittlich aber auf 100fachen Extrag rechnen. — Mäßige Feuchtigkeit sagt ihr zu, doch verträgt sie sogar ziemlich gut die Dürre. Ist sie während den Hundstagen ob Trockenheit auch zurückgeblieben, so holt sie es bald nach, wenn die Temperatur fällt, und die Niederschläge reichlicher werden.

#### Ernte.

Im Süben im Angust; im Wein-Klima zu Anfang, an den Grenzen der Mais-Region Ende September, nördlicher noch später. — Man lasse sie schon am Felde gut ausreisen, und schadet es nichts, wenn auch die unverholzten Wipsel einem kleinen Frost erliegen, den Bohnenkörnern geschicht dadurch kein Sintrag. Dann bringe man sie unter Dach, lustig, trocken, und lasse sie lange auf dem Stroh und in den Hülsen nachreisen. — Das ist die Hauptsache um vollreise harte, gut keimfähige Körner zu erhalten.

#### Nunwerth.

Es ist ebenso gesehlt, wenn man vermeint, daß die "Soja" nur eine sehr ergiedige Futterpstanze sei, als wenn man glaubt, daß sie eine Delikatesse sür die seine Tasel ist; eine Ansicht, die heute große Verbreitung hat, da ihr Lob so mächtig gesungen wurde. — Die "Soja" ist so recht für die große, weniger bemittette Masse der Consumenten, sür den Bauer, Arbeiter — ersunden worden, und ist sie auch eine uralte, asiatische Kulturpstanze, so werden sie dankbarere, zutünstige Geschlechter zweiselsohne "Haberlandtsschne" nennen, und hochschägen. — Sie wird sehr bald der Kartossel, dem Mais, der Feldbohne ebenbürtig zur Seite stehen, letztere vielleicht überragen, weil sie 30% mehr Protein, und gut 6 mal so viel Fettsossenhält, als die gemeine Feldbohne, und härter und erträgnisreicher ist als diese.

#### Bubereitet

wird sie als menschliche Nohrung wie folgt: Am Einfachsten gekocht und gleich der Trockenbohne als Gemüse abgeschmalzen, oder als Salat behandelt.

— Hiebei muß jedoch bemerkt werden, daß sie sehr schwer weich kocht, daher mindestens 24 bis 48 Stunden vorgequellt werden muß.

— So schmeckt sie dann gleich jeder guten Bohne. — Es wurde mir von vielen Seiten, namentlich von der Czernovizer Landwirthschaftsgesellschaft die Bemerkung gemacht, daß sie nicht weich zu kochen ist. Ich habe dieses

Problem meiner Köchin zur Lösung aufgegeben, und kann versichern, daß ich

nun weiche Soja auf meinem Tische habe.

Weiter eignet sie sich vorzüglich als Brei, etwa gleich Erbsen= Bürée. So weit meine Erfahrungen; es soll aber auch die Möglichkeit vorliegen, solchen Brei (Miso der Japanesen) mit weiteren Zuthaten verbunden für Winterbedarf — für Schiffs-Aprovisionirung 2c. in Gefäßen lange Zeit zu conserviren.

Wenn einmal auch diese Küchengeheimnisse festgestellt sein werden, dürfte diese Conserve eine große Rolle spielen, für unsere ländlichen Arsbeiter — aufs Feld hinaus — in den Holzschlag, weiter für unsere Armee, Maxine 2c.

Sclbstverständlich steht der Soja auch als Futterpslanze eine große Bukunft bis sie so weit vermehrt, daß das Saatgut für solchen Zweck nicht zu theuer sein wird. — So protein= und settreich, also nahrhaft — und so ertragreich ist keine andere Hülsenfrucht; nicht Lupine, nicht Pserdebohne, nicht Wicke.

Das trodene Stroh ist für Schafe und als Einstreu verwendbar, als Grünsutter kann ich jedoch ihre Berwendung nicht anempfehlen, da wir Bessers haben, brauchbar ist sie aber auch dazu.

Dies kurz das Besentlichste über Haberlandt's Bohne, die vielge=

rühmte "Soja".

Möge diese werthvolle Errungenschaft der Menschheit zu Nutz stets größere Verbreitung sinden! — Solche "Neuheiten" sind ein Segen für die Landwirthschaft und für die Bölker. Ich halte daher dasür, daß es Staats= Aufgabe wäre, die Rapidität ihrer Verbreitung mächtig zu fördern. Ein Jahr früher oder später Erhöhung der Bodenernte ist nicht gleichgiltig. Meine Samenkultur-Station hat sie seit 3 Jahren in alle Thäler Oesterreichs getragen, doch sind das nur Tropsen; die mächtigen Mittel des Staates müssen befruchtenden Kegen bringen; dasür sollten die Gesandtschaften und Consulate einstehen. — Ich sagte schon wiederholt: Landwirthe und Viehzüchter wären sür Desterreich die besten Diplomaten. Wir würden uns da bald mit Orient und Occident wirthschaftlich die Hand reichen.

St. Beter bei Grag.

Graf S. Attems.

#### Rultur der Gladiolen.

Wie Frankreich, Deutschland, so hat auch England seine berühmten Gladiolen Büchter und sind es in England ganz besonders die Herren Kelway, die schon seit einer Neihe von Jahren als die ersten Züchter von Gladiolen rühmlichst bekannt sind und kaum hat auch ein anderer Züchter so viel zur Verbesserung dieser herrlichen Pflanzen gethan, als die Herren Kelway. Dieselben haben eine große Menge von neuen Sorten gezogen, deren Blumen sich durch die Verschiedenheit ihrer Farben und Farbenschattrungen, durch die Substanz und Größe ihrer Blumensegmente, durch ihre Form u. derzl. so vortheilhaft vor so vielen Sorten anderer Züchter

auszeichnen. Die Sammlung der Herren Kelwah besteht jetzt aus nahe an 2600 Barietäten mit Namenbezeichnung, von denen die meisten von ihnen selbst gezüchtet worden sind. —

Wenn die Gladiolenpflanzen recht große und starke Blüthenrispen treiben sollen, so müssen sie in einen recht ties-lockeren lehmigen Boden gepslanzt werden, derselbe darf aber nicht zu schwer und sest sein. Das Beet, das für Gladiolen bestimmt ist, muß im Herbste mit Dünger eines alten Warmbeetes gedingt werden. Man gräbt das Beet schon im Herbste 2' ties um und läßt es ungeebnet über Winter liegen, namentlich wenn der Boden ein sehr schwere sein sollte, denn es ist eine große Hauptsache, daß der Boden keine Klumpen enthalte, die sich, wenn vorhanden, während des Winters durch die Einwirkung der Witterung zertheilen. Im Frühjahr wird das Beet dann geebnet und die Gladiolen zur geeigneten Zeit darauf gepslanzt.

Mit dem Legen oder Pflanzen beginnt man, wenn es die Witterung erlaubt, im April und fährt dann damit von 14 Tagen zu 14 Tagen fort bis Juni. Auf diese Weise erhält man eine Folge von blühenden Gladiolen bis spät in den Herbst hinein.

Pflanzt man die Gladiolen auf Becte in Reihen, so müssen letztere 18 Zoll von einander entfernt sein; die Becte müssen eine Breite von 4 Fuß haben (engl. Maaß). Auf ein Beet von dieser Breite pflanzt man eine Reihe in der Mitte desselben und dann eine solche auf jede Seite dieser Mittelreihe, 6 Zoll von der Kante des Beetes entsernt. Sobald die Pflanzen eine gewisse Höhe erreicht haben, gebe man jeder einen Blumenstock, um sie daran anzubinden, damit sie nicht vom Winde umgeworsen oder eingeknickt werden. Der Stock darf aber nur dis zur ersten Plüthe reichen. Sind alle Gladiolen angebunden, so bedecke man die Obersläche des Beetes 4—6 Zoll hoch mit gut verrottetem Dünger, wodurch das Beet während der heißen Witterung gleichmäßig fühl und seucht erhalten wird. Kommen die Pflanzen zur Blüthe, so ist ein Guß flüssigen Düngers von großem Bortheil für sie, denn die Entwickelung der Blumen wird dadurch ungemein befördert.

In Gruppen auf Rasenplätzen in Gärten sind die Gladiosen von großem Effekt. Man bereitet den Boden der Beete wie angegeben und pflanzt die Gladiolen entweder für sich allein oder auch auf Beete mit Phlore, Rosen, niedrig bleibenden Georginen 2c. zusammen, wo sie von großem Effekte sind. Auch zwischen Canna gepflanzt, machen sie sich vorzüglich schön, ebenso zwischen niedrigen immergrünen Straucharten. — Man pflanze von 3—6 Zwiedeln derselben Sorte dicht beisammen, die dann ein herrliches Bouquet geben, wenn sie in Blüthe sind.

Seit den letzten zehn Jahren hat die Verbesserung der Gladiolenssorten einen bedeutenden Aufschwung genommen, Sorten, die vor 10 Jahren für unübertrefslich schön galten, sind jetzt kaum noch etwas werth und sind von viel schöneren Sorten verdrängt worden.

Die hier nachbenannten, von Herren Relway gezogenen Sorten find

einige der allerbesten, ausgezeichnet durch die gute Form und Textur, wie Färbung ihrer Blumen.

Ada, lachsroth, carminroth geflammt. Centrum rofa, jedes Blumen=

blatt weiß liniirt.

Agrius, lachsfleischfarbig, an den Rändern vermillonfarben geflammt, rahmgelbes Auge; eine Blume von guter Consistenz.

Arimus, weinroth, purpurn geflammt, Centrum weiß.

Ball of Fire, icharlach=carmoifin, Centrum blau, braun gefledt.

Beauty of England, weiß mit gelbem Fleck und violettem Streif; eine Blume von guter Substanz.

Belgica, fleischfarben, lila geabert, von guter Consistenz.

Brennus, scharlach-taftanienbraun, Centrum weiß mit blau; mit einem violetten Streifen auf ben unteren Betalen.

Colonel Pinney, weiß, leicht lila geflammt.

Dr. Woodman, lachsfarben, röthlich geflammt, mit einem großen carminrothen Fleck auf den unteren Betalen.

Egyptian King, kastanienbraun mit einem violetten Streifen auf ben

unteren Betalen.

Eusedius, scharlach, Centrum weiß.

Felix, carmoisin, carminroth gestammt.

Lady Bridport, röthlich, carminroth geflammt und gestrichelt. Ift eine ber besten Sorten im Handel.

Miss Salvay, icharlach, weiß geflect.

Mr. Dorry, amaranth, purpur geflammt und weiß liniirt. Große Rispen.

Mrs. Kynartin Mainwarsy, dunkelroth, kastanienbraun gestammt, weiß gestedt und blau an den Rändern der unteren Betalen.

Oberon, lila, die Blüthenhüllblätter nach der Basis zu violett ge=

flammt; scharlach=rosa.

Phillis Stuckey, rosa mit einem weißen Streifen und gestedt auf ben unteren Bluthenhulblättern.

Sir Massey Lopes, orange=rosa mit hellerem Centrum, untere Betalen weiß mit einem purpurfarbenem Streisen. Gine fcone Blume!

Victory, icharlach geflammt, Centrum Burpur.

Es muß noch bemerkt werden, daß die Zwiebeln aufgenommen werden müffen, sobald die Blätter anfangen sich gelb zu färben. Man lege die Zwiebeln dann an einen kühlen Ort, wo sie langsam abtrocknen können. Sind sie völlig trocken, reinige man sie und werfe sie in Papierdüten, in denen man sie dann in einem trockenen, kühlen, frostfreien Raume aufbewahrt.

(Garden.)

#### Der Rati oder die Dattelpflaume.

Schon mehrmals haben wir über die in Japan heimische und unter bem Namen Kaki bekannte Obstart in der Hamburger Gartenztg, gesprochen, Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxv.

so im 27. Jahrg., S. 81, welchen Mittheilungen wir nach ber Illustration horticole noch einige Nachträge zu geben im Stande waren (S. Hamburg. Gartenztg., 28. Jahrg., S. 264). Schließlich theilten wir im 32. Jahrg. (1876) der Hamburg. Gartenztg. das wichtige Ereigniß in der Pflanzen-kultur mit, daß die Katipflaume, Diospyros Kaki, im Garten des Sir W. Hutt auf der Insel Wight Früchte zur Reise gebracht hatte, worüber am angesührten Orte Näheres mitgetheilt ist.

Noch neuere Mittheilungen über die Kakipflaume finden sich in einer der letzten Nummern der vortrefflichen, von Freiherrn von Babo und Dr. Rud. Stoll herausgegebenen öfterreichischen Wochenschrift für Obstbau,

Sortenkunde und Obstbenutung, "Der Obstgarten".

Für die süblichen Länder Europas dürfte die Kafipssaume jedensalls eine wichtige Bereicherung des Fruchtsortiments werden und aus diesem Grunde ist es nicht uninteressant, etwas über die Eigenschaften der Frucht, wie sie im Heimathssande, in Japan, von Prosessor Ahlburg beobachtet wurde, zu erfähren.

"Prüft man den Kaki nach seinem wirthschaftlichen Werth, so werden folgende Bunkte sosort in die Augen springen: Der Kaki — die Frucht von Diospyros — ist sowohl im baumreisen als im Lagerreisen Zustande

gut zu verwenden.

Im baumreisen Zustande zeigt die Frucht eine gewisse Harte, die jedoch eine ganz andere ist als diejenige, welche bei dem europäischen Obst in der Regel in diesem Zustande angetrossen zu werden pslegt. Ohne einen neuen Namen sür solchen Härtegrad einzusühren, dürste sich schwerlich in unseren gebräuchlichen Härtegraddezeichnungen ein Ausdruck sinden, der im Stande wäre, die Beschaffenheit der Kakihärte wiederzugeben. Das Fleisch, in diesem Zustande etwas mehlig und noch nicht die angenehme Süsigseit, die nachher einzutreten pslegt, zeigend, ist von gelbeweißer Farde, ost durch einen lichten Anhauch röthlich gesärdt. Später geht es bei der Lagerreise in einen vollkommen saftigen Zustand über. Doch behalten die einzelnen Theile immer noch Zusammenhang unter sich und bilden keinen eigentlichen Fruchtsaft. Im Zustande der Lagerreise bildet sich eine mehr gelbrothe Färdung heraus.

Der Kaki, theilweise schon im nicht baumreisen Zustande im Monat August von den Japanern vielsach gegessen, wird Mitte September baumreif und erhält nach 3—4 Wochen seine Lagerreise. Selten dürste man eine Frucht sinden, die sich so lange in vollkommen gutem Zustand, selbst ohne die geringsten Faulstellen zu zeigen, hält, wie der Kaki. Selbst dei den nicht ausreichenden Ausbewahrungsmethoden der Japaner hält sich die Frucht gut dis in den März und April. Die Ausbewahrung in einem guten, sustigen, nicht dumpsigen Raume auf geeigneten Stellagen hat mir im vorigen Jahre bewiesen, daß, auf diese Weise ausbewahrt, die Erhaltungszeit sich selbst dei den hiesigen im Mai und Juni so ungünstigen Verhältznissen diese Monate mit Leichtigkeit ausdehnt. Vor allen Dingen verdient aber auch noch der Umstand Erwähnung, daß der Kaki verhältnißemäßig weniger als andere Fruchtarten zu Leiden hat von den Verheerungen

ber Insetten, die ja fo oft bei anderen Fruchtbaumen unsere besten Soff=

nungen zu Schanden machen. -

Sat ber Rati ichon im frifden Buftande einen großen Werth, fo wird doch die frische Frucht bei weitem noch übertroffen an Werth durch die ge= trodnete. Die japanischen Dörrvorrichtungen find aber im höchsten Grade unvollkommen und beschränken fich fast lediglich auf ein natürliches Trodnen burch die Sonne. Später werden dann die Früchte mittelst einer ziemlich starken Preffe comprimirt. In diesem Zustande haben fie eine rothbraune, fast schwarze Färbung im Innern, mahrend die Oberfläche eine glanzend weiße Farbe, von dem ausgeschiedenen Buder, der fich in ftarten Rrumelden auf ber gangen Frucht anset, zeigt. Die Kerne bleiben in ber Frucht; Die Schale ift, wie wohl nicht erft erwähnt zu werden braucht, vor bem Trodnen entfernt. Die fo getrodneten und gepreften Früchte, die aber immer noch eine marmeladenartige Beschaffenheit des Fleisches zeigen, werden, in Reihen zierlich geordnet, in fleine Raftchen von verschiedener Große verpadt, in benen fie jum Bertauf gelangen. Rach meinen Anschauungen muß bei ben Japanern auf bas Dorrobst ein noch größerer Werth gelegt werben, als bei anderen Bolfern. Die armeren Bolfstlaffen leben fast ausschließlich von Reis mit Bohnenbrühe (Schoju), etwas Rüben, einigen Algen und felten etwas Rifd. Gerade für biefe Rlaffe ber Bevollerung mußte getrodnetes Dbft eine fehr werthvolle Bugabe ihrer fo einfachen Roft bilben.

Zwedmäßig zubereitete und getrocknete Kaki's dürften in Europa selbst unsern getrockneten Aepseln, Birnen und Zwetschen eine bedeutende Consurrenz machen, und die so beliebte Feige müßte vor dem gut zubereiteten Kaki entschieden weichen. Aus den vorstehenden Mittheilungen dürfte zu ersehen sein, daß man es in dem Kaki mit einer Frucht zu thun hat, die doch auf einer nicht so niederen Stufe steht, wie die meisten "Fremden" des haupten, sondern, daß es sich hier um eine Frucht handelt, die werthvoll in beiderlei Beziehungen, als Tasels und als Wirthschaftsfrucht ist."

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Limatodes labrosa Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, Vol. XI, p. 202. — Orchideae. — Eine Neuheit eigenthümlicher Art mit Knollen, ühnlich benen der Calanthe Veitchii. Die Blüthenrispe ähnlich der von Calanthe vestita, haarig, besetzt mit häutigen, länglichen, spiten Bractcen. Die Blumen sind jedoch ganz verschieden von denen der genannten bekannten Calanthe. Die Sepalen sind zungenförmig, zugespitzt, hell gelbbraun, auf der inneren Seite purpurn gefärdt. Die Betalen sind breiter, auf der inneren Seite purpurn. Die Lippe mit einem verlängerten Sporn, mit abgestumpster Basis und sehr eweiterter, welligen Scheibe, sich um die kurze Säule umlegend. Eingesührt wurde diese hübsiche Orchidee durch die Herren Beitch u. Söhne von Moulmein.

Dendrobium leucochlorum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, Vol. XI, p. 202. — Orchideae. — Eine Species mit weißen Blumen von weniger hervorragender Schönheit, durch die Herren J. Beitch u. Sohne

bon Moulmein eingeführt.

Cattleya Mardelli hybrida Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 234. — Orchideae. — Diese neue Hybride ist in Art der Cattleya Walkeriana (bulbosa). Sie hat herrlich schöne lilasarbene Blumen, deren Petalen fast rautenförmig sind, während die Sepalen eine zungensörmige Gestalt haben. Die Lippe ist Ilappig. Es ist eine sehr hübsche Hybride, die von Herrn Seden im Etablissement Beitch gezogen und von Dr. Reichensbach nach dem Onkel Seden's, Herrn Mardell, benannt worden ist.

Cirrhopetalum Makoyanum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, Vol, XI, p. 234. — Orchideae. — Die hier genannte Species ist von Minas Geraës eingeführt worden, woselbst bisher noch kein Cirrhopetalum gefunden worden ist. Es ist eine interessante, doch weniger auffällig schöne Orchidee, die von Reichenbach nach Herrn Makoy benannt worden ist.

Cyrtanthus Macowani Baker. Regel's Gartenst. 1879, Taf. 960. — Amaryllideae. — Dieses schöne Zwiebelgewächs mit seinen zinnober-rothen Blumen ist schon früher von uns besprochen und empsohlen worden.

(Siehe Hamburg. Bartenztg. 1875, G. 413.)

Aquilegia thalictrifolia Schott et Kotchy. Regel's Gartenst. 1879, Taf. 961, Fig. 1. — Ranunculaceae. — Eine in den Alpen des südlichen Tyrols vorkommende und in neuester Zeit durch Froedel u. Co. in Zürich wieder in Kultur gebrachte Staude, die sich aber nur wenig durch ihre Schönheit empsiehlt. Die Blumen von dunkelblauer Farbe sind nur klein. —

Cortusa Matthioli L. var. grandistora. Regel's Sartenstora 1879, Tas. 961, Fig. 2. — Primulaceae. — Die Cortusa Matthioli, eine Bewohnerin der Gebirge Sibiriens ist ein bekanntes liebliches Alpenspstänzchen. Die großblumigere Form ward durch Herrn A. Regel aus den Alpen des Thian=Shan in den botanischen Garten zu Betersburg einzgesührt. Die größeren und schöneren Blumen zeichnen diese Pssanze vor

ber gewöhnlichen Art aus.

Odontoglossum aspersum und maculatum Lex. erosum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 266. — Orchideae. — Eine neue und zwar die dritte (nach O. Humeanum und vexativum) Barietät zwischen O. maculatum und Rossii. Sie hat Knollen wie die bei O. maculatum, aber kleiner, während die Blumen dinner in Textur und von der Größe einer kleinen Blume von O. maculatum sind. Die Sepalen sind weißlich gelb, auf der inneren Seite mit zahlreichen braunen Flecken gezeichnet. Die Petalen sind von derselben Färbung, aber viel breiter und mit wenigen braunen Flecken an der Basis. Die Lippe ist weißlich, deren Halis an der Basis gelblich mit braunen Stricken; die Säule ist grün an der Basis, nach oben weiß. Diese Neuheit ist wahrscheinlich durch Herrn Roezl eingeführt, der dieselbe in sehr großer Menge eingesandt hat.

Dendrobium splendidissimum n. hybr. Gard. Chron. 1879, XI, p. 298. — Orchideae. — Eine Orchidee von großer Schönheit, welche von Herrn Seden im Etablissement der Herren Beitch u. Söhne in London gezogen worden ift. Die Mutter biefer ichonen Sybribe ift D. aureum, jeboch ift man nicht gang ficher, welche Art den Bollen hergegeben hat, ob

D. nobile oder D. macrophyllum.

Odontoglossum confertum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 298. - Orchideae. - Gine ber neuesten Ginführungen bes Serrn Eb. Klaboch von Ecuador. Die Knollen dieser Species sind lang-birnen-förmig, 0,09 m lang, 0,02 m breit und trägt jede zwei zungenförmige, augespitte Blätter, 0,3 m lang und 0,03 m breit. Die Bluthen ftehen in einer Rispe fehr dicht beisammen und find benen von O. longifolium febr ähnlich. Die spatelförmigen Sepalen und die fast sitzenden Betalen find von bunkler Farbe, mährend die Lippe hellgefarbt ift.

Cymbidium Lowianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 332. - Orchideae. - Eine herrliche Neuheit in Art ber C. giganteum Wall, und C. longifolium Don, mahrscheinlich eine von Berrn Borgll in Die großen Sepalen und Betalen find grun Burma entbedte Reuheit. gezeichnet, mit wenigen matt-fepiabraunen Linien auf ben ftartften Rippen, die nach und nach blaffer und zulet gelblich-grun werden. Die Lippe ift weißlich=gelb, bie Scheibe bes vorderen Lappens ift anfangs purpurn, fpater kaftanien-bräunlich-purpur mit einem fehr schmalen blaffen Rande und bann befinden sich einige purpurne Bunkte an ber Basis ber Lippe. — Dicfe schöne neue Species blühte Anfang März v. J. in der reichen Orchideen= Sammlung ber Herren Low zu Clapton bei London. -

Dendrobium micans Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 332. — Orchideae. — Ein Baftard zwischen Dendrobium Wardianum und D. lituiflorum. Es foll bies eine fehr hubsche Sybride fein, bie gum erften Male im Februar b. J. in der Sammlung der Herren 3. Beitch u. Söhne zu Chelsea, London, blühte, in deren Sammlung die Bflanze von

herrn Geben aus Samen gezogen worden ift.

Odontoglossum orientale Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 366. - Orchideae. - Eine recht hubsche Art, abnlich ben O. spathaceum und pardinum, die von herrn Eb. Rlaboch auf ben öftlichen Anden

in Ccuabor entbedt worden ift.

Dendrobium chrysanthum microphthalmum Rchb. Garden. Chron. 1879, XI, p. 366. - Orchideae. - Eine Barietät in Art des Dendr. chrysanthum Paxtoni, in Rultur bei Herrn 2B. Bull in Pondon.

Cattleya Trianae var. Hardyana Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 366. - Orchideae. - Eine herrliche, neue Barietat ber C. Trianae. Die Blumen find groß und größtentheils weiß. Die Betalen find weiß, mit hellpurpurnem Schein, namentlich im mittleren Theile ber= felben. Die Lippe ift, besonders auf ihrem vorderen Theile, purpurn, beller an dem gefranzten Rande derselben, in der Mitte befindet sich ein hell= ocherfarbener Streifen. Die Saule ift rein weiß. Gine fehr empfehlens= werthe Orchidee.

Lobelia lutea L. Gartenfl. 1879, Taf. 963. — Rapunticum luteum Prsl. Parastranthus luteus A. DC. Par. simplex G. Don.

Lobeliaceae. — Ueber biese hübsche gelbblühenbe Lobelia haben wir bereits schon früher aussührlich gesprochen. (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 380 und Jahrg. 1878, S. 59.) — Diese hübsche, sich zur Bepflanzung der Teppichbeete eignende Pflanze ist von Herren Haage u. Schmidt und

anderen Firmen in Erfurt zu beziehen.

Tulipa Kesselringi Rgl. Gartenfl. 1879, Taf. 964. — Liliaceas. — Eine neue von Herrn A. Regel im Gebiete von Turkestan entbedte Tulpe, die von Herrn J. Keffelring in Betersburg, Schwiegersohn des Herrn Staatsrath Dr. E. von Regel, zur Blüthe gebracht wurde und nach demselben benannt worden ist. Die Pflanze ist jedoch mehr von botanischem als blumistischem Werthe.

Phalaenopsis antennisera Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 298. — Orchideae. — Eine neue, ber Ph. Esmeralda nahesstehende Species, jedoch von ganz verschiedener Farbe. Die Seitenlappen und der untere Theil der Lippe ist dunkelorangegelb, während der mittlere oder Bordertheil purpurn ist. Die Sepalen und Petalen scheinen rosafarben oder purpurn zu sein. Die Form der Blume ist wie die von P. Esmeralda. Diese neue Art stammt von Burmah, von wo sie die Herren Low u. Co. in Csapton bei London erhalten haben.

Comparettia macroplectron Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 398. — Orchideae. — Diese hübsche Comparettia blühte unlängst in der reichhaltigen Orchidecnsammlung der Herren Low u. Co. in Clapton, welche diese Pflanze von ihrem thätigen Reisenden und Sammler Herrn Lehmann von Neu-Granada erhalten haben. Der eigentliche erste Entdeder

dieser lieblichen Orchidee ift Berr Triana.

Cypripedium vernixium (hybrid.) Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI. p. 398. — Orchideae. — Eine neue künstliche Hybride zwischen C. Argus und villosum, gezüchtet von Herrn Seden im Etablissement der Herren J. Beitch u. Söhne. — Die Pflanze hat die Blätter von C. villosum. Die Petalen der Blume sind benen von C. Argus sehr ähnlich, ebenso ist es die Lippe. —

#### Ueber Champignons-Treiberei.

(An einem Bereinsabende bes Gartenbau=Bereins in Bremen vorgetragen von G. Försterling.)

Frische Champignons werden im Winter immer noch sehr gut bezahlt, und es lohnt sich beshalb wohl ter Mühe, dieselben zu treiben. Wer dies in größerem Maßstabe thun will, bedarf dazu eigner Häuser. Dieselben lassen sich sehr leicht an der Rückwand einseitiger Gewächshäuser herstellen. Man sührt zu diesem Zwede ein 10—12 Fuß breites schuppenartiges Gebäude auf und benutzt dabei die Rückmauern des Gewächshauses zum Ginslassen der Dachsparren. Vortheilhaft ist es, wenn die Wände dieser Schuppen doppelt aus Brettern hergestellt werden, den dabei entstehnden Zwischenzum füllt man mit einem schlechten Wärme leitenden Stosse, als Laub, Torse

grus ober bergl. aus. Allerdings find biefe Art Wande weniger bauerhaft als aus Mauerwert hergestellte; bas Holz ber Champignonhäuser wird fehr leicht bom Schwamm ergriffen. Genfter bedurfen Dicfe Baufer nicht, außer der Thur find nur einige Rlappen zum Luften anzubringen. Im Innern in ber Mitte entlang wird ein Gang hergestellt, nur fo breit als eben nothig, um barin geben ju fonnen. Bu beiben Seiten diefes Ganges werden flache, ca. 1 Fuß tiefe Raften, langs burch bas Hauf laufend, angebracht. Je nach der Höhe des Hauses kann man vier bis sechs diefer Raften über= einander bringen, nur fo viel Raum bazwischen laffend, bag man ben Dunger einbringen und fpater bie Champignons abpflüden fann. perftändlich bedarf das Champignonhaus genügender Beizeinrichtungen, da jum Treiben ber Champignons Luftwarme ebenso nöthig ift als Boben= Bur Anfüllung der Raften benutt man furgen frifchen Pferdedunger, 1/4-1/3 mit Laub vermischt. Man bringt zu biefem Zweck ben Dünger mit dem Laube vermengt im December oder Januar auf einen fpiten Haufen. Ein um den andern Tag wird diefer Haufen gründlich burchgearbeitet, um ein gleichmäßiges Berbrennen bes Dungers zu erzielen, und nach jedem Umarbeiten wird derfelbe, um ein zu ftarkes Abkühlen von außen zu verhüten, mit Bretter ober Matten bedeckt. Rach 8-14 Tagen wird ber Dünger seine größte Site verloren haben und ift dann jum Anfullen der Raften brauchbar, er darf aber auch wieder nicht zu ftark verbrannt fein, barf noch nicht schimmlich aussehen. Mit diefem so zubereiteten Dünger füllt man bann bie Raften reichlich voll; ift berfelbe noch ziemlich heiß, so wartet man noch einige Tage, drudt ihn dann fest, ebnet ihn und legt die Brut hinein, im andern Falle tann es auch gleich geschehen. Man legt die Brut in Studen einen Jug von einander entfernt in den Dünger, nur bunn von bemselben bebedt. Nach 6-8 Tagen, unter Umftanden auch früher ober später, fängt die Brut an zu wachsen, fie fängt an zu spinnen, wie ber gartnerische Ausdruck lautet. Man ertennt bies baran, bag ber Dünger an den Stellen, wo die Brut hinein gelegt murde, wie mit weißen Fäden durchzogen erscheint. Ift dieser Zeitpunkt eingetreten, so bedeckt man die Becte einen Finger hoch mit Miftbeeterbe, welche ichon vorher ins haus gebracht murde, um burchzuwärmen. Man fann jest die Beete fich felbft überlaffen und braucht nur die Stellen, auf benen bie Erbe troden ericheint, mit warmen Waffer leicht überbraufen. Nach einigen Wochen werden schon bie erften Champignons erscheinen, und fann man dann täglich ernten. Man entfernt die länglichen Bilze durch vorsichtiges Abdreben, um keine Brut mit auszureifien. Die Temperatur in den häusern beträgt 12-150, jedoch ift auch eine höhere Barme nicht ichablich.

Wer von der Sinrichtung eigener Champignon = Häufer absicht, kann trothem in kleinem Maßstabe Champignons treiben, wenn ihm Warm= ober Bermehrungshäuser zur Berfügung stehen, unter deren Stellagen er geeignete

Raften anbringen fann.

Wer sich näher über biese so interessante als nutenschaffenbe Anzucht von Champignons unterrichten möchte, dem ist dazu in dem so chen er=

schienenen Werkchen bes Herrn Hofgartner Lebl, Redacteur der illustrirten Gartenztg .: "Die Champignonzucht", die beste Gelegenheit gegeben.

Die kleine Schrift enthält die praktischen Ersahrungen eines bewährten Fachmannes in klarer Darlegung. — Nach einigen einleitenden Worten und Angaben über die Champignon-Kultur in Wien und Paris bringt dieselbe eine vollständige Abhandlung über das Borkommen, das Wesen, die Fortspslanzung z. des Champignon. Da das Gedeihen der Champignon-Kulturen von der dabei zur Verwendung kommenden Brut sehr viel abhängt, so hat der Verfasser dem Abschnitt über Herkellung künstlicher Brut sehr viel Ausmerksamkeit gewidmet und darin die verschiedensten Bereitungsmethoden aussführlich beschrieben. Es solgen dann die genaucsten Angaben über Ansage und Behandlung der Champignonbeete sür die verschiedenen Käumlichseiten und Verhältnisse. Den Schluß des Werkchens bildet ein Anhang, welcher mannichsache Recepte über die Zubereitung der Champignons sür die Tasel enthält.

Da die Zucht der Champignons, dieser für den Haushalt so nüglichen Bilze, in Deutschland noch zu wenig betrieben wird, so kann dieses Werkchen seiner Bollständigkeit und leicht faßlichen Anleitungen wegen (viele Angaben sind durch 26 Abbildungen erläutert) nicht nur jedem Gärtner warm empsohlen werden, sondern auch Laien, die sich für Champignons interessiren, werden nach Durchlesung dieses Buches sinden, daß es auch Ihnen möglich,

einen paffenden Raum für Champignon-Rultur zu finden.

#### H.O. Remontirende Relfen.

#### (Rad) Jean Sistey und A. Carrière in Rev. hortic.)

Die Dianthus caryophyllus somporflorens sind zu Lyon geschaffen. Es war Herr Dalmais, Gärtner bei Herrn Lacene (bieser eifrige Patron ber Lyonaiser Gärtnerei und Gründer der ersten Société d'horticulture in Lyon), welcher vor ca. 40 Jahren die ersten gut remontirenden Nelken erhielt.

Er gab 1844 die Barietät Atim in den Handel, welche ein Produkt von einer sogenannten Species, die unter dem Namen "Nelke von Mahon" oder des St. Martin bekannt ist, weil sie fast regelmäßig gegen die Mitte November blühte, und die mit der Nelke Bichon befruchtet war.

Diese erste Buchtung wurde barauf mit den Ooillets flamands und Fantaisie befruchtet und baraus ging 1846 eine zahlreiche Serie von ver-

schiedenfarbigen Barietäten hervor.

Herr Schmitt, einer ber eifrigsten und intelligentesten Gärtner Lhons, folgte Herrn Dalmais auf biesem Wege und vermehrte die Collectionen mit mehreren bemerkenswerthen Barietäten wie Arc-on-ciol und Etoilo polairo, welche noch vor wenigen Jahren kultivirt wurden, aber jest durch bessere ersett sind.

Aber etwa 1850 verursachte eine unter seinen Relken ausgebrochene Krankheit, daß Herr Schmitt entmuthigt wurde und seine Kultur ganz aufgab.

Bu biefer Beit widmete fich Berr Alégatiere biefer Rultur und erzielte nach turger Zeit ausgezeichnete Erfolge. Diefem geschickten und unermud= lichen Gärtner verdanken wir die zahlreichen niedrigen und remontirenden Nelken, welche jett überall so in Ehren stehen, und er gab uns auch die Unleitung, fie gut zu kultiviren, wie weiter unten mitgetheilt werben foll.

Berr Alégatiere begnugte fich nicht die remontirenden Relfen bis ins Unendliche zu variiren und sie zur Bollfommenheit der alten Relten ber Blumiften gu bringen, wie fie in Belgien, Solland bis dahin excellirten, fondern er hatte fich vorgenommen, uns remontirende Relten mit fteifen Bluthenstengeln zu geben. Das gelang ihm 1866. Und man fann fagen Berr Alégatiere hat eine neue Species geschaffen, benn die dahin gehörenden Sorten setzen sich durch Samen fort. Dicfe Art Relten hat dasselbe Ber= bienst wie die Oeillet flamade, hat aber noch den Borzug größerer Blumen und weit verschiedenerer Rügncen por ihnen.

Unglücklicher Weise hat der bose Winter von 1870 bis 1871 bei herrn Alegatiere alles ruinirt, was er bavon befag und es ware febr intereffant zu erfahren, ob Andere, benen er bavon verfauft hat, gludlicher

gewesen find.

Die Rultur und die Bermehrung ber Relten ift, was auch barüber gefagt und geschrieben sein mag, sehr leicht. Bor nicht sehr langer Zeit hieß es: "Das Anzichen ber Nelken aus Stecklingen ist in Hinblick auf bie geringen Chancen bes Gelingens, welche es bietet, nur febr felten in Gebrauch." Nachher empfahl man bas Spalten bes Stecklings und ein Beigen=, hafer= ober Gerftentorn ober auch einen fleinen Stein in ben Spalt zu fteden, um bie Wiedervereinigung zu verhindern. Donc Zweifel fonnte eine folche Art Stecklinge ju machen nur wenig Chancen bes Gelingens bieten, benn ber eine biefer abgespaltenen Theile verdarb fast immer und wenn die aus diefem Stedling hervorgegangene Bflanze nicht verdarb, fo blieb fie doch leidend.

Go wurde benn bas Steden verworfen und bagegen bas Ablegen, welches die Kunft ift, bevorzugt und heute, wo die Routine der Beobachtung und bem intelligenten Studium ber Thatsache nicht nachgeblieben ift, wird es allgemein angenommen, daß die Bermehrung durch Stecklinge bei fast allen Pflanzen und selbst bei Wein, die geeignetste Methode ist.

Auf diese Weise ift es auch erwiesen, daß man von einer Pflanze mehr Stecklinge als Ableger erhalten kann, benn sobald die Stecklinge abgefchnitten find, fucht die Pflanze diefelben zu erfcten, um die Berlufte ausjugleichen, welche man ihr geführt hat und neue Zweige zu bilben, mahrend bie Bflanze, welche man ablegt, die halbamputirten Glieber noch mit er= nährt, aber nicht erfett.

Die Nelken laffen sich, was auch bagegen gefagt sein mag, fehr leicht aus Stedlingen ziehen und biefe geben unftreitig viel beffere Bflangen als

Ableger. -

Das Steden von Nellen, fagt mein Nachbar und Freund Alegatiere, tann ju jeder Jahreszeit gemacht werden, aber für bie, welche Gewächs= häuser haben und die Bermehrung im Grofen betreiben wollen, ift die geeignetste Zeit der Winter, b. h. Januar, Februar, und sie werden dann Pflanzen erhalten, welche, im April ins Freie gepflanzt, im Laufe des

Sommers jo erstarten, daß fie im Berbfte bluben tonnen.

Um diese Stecklinge zu machen, bedarf es keiner Glocken: die Fenster des Gewächshauses genügen und die Luft im Hause wie im Becete, in welchem sie gesteckt sind, muß auf  $15-20^{\circ}$  C. gehalten werden. Man beachte dabei, daß alle welkenden und faulen Blätter sofort entsernt werden, und man braucht nicht etwa zu fürchten, daß der Steckling dabei emporgehoben wird, denn die Beränderung des Plates in der Erde beschleunigt oft das Anwachsen. Häusiges Bespritzen ist unentbehrlich, denn den Nelken ist ein Uebersluß von Nässe wohlthätiger als die Trockenheit.

Die im Winter gemachten Stecklinge bewurzeln sich je nach der Barietät in 3—5 Wochen. Sobald dieselben Wurzeln haben, sest man sie einzeln in kleine Töpse und gewöhnt sie nach und nach an die freie Luft, was übrigens das ABC des Metiers ist. Im April oder Ansang Mai, je nach der Witterung und dem Klima, sest man die Stecklinge an einen luftigen Blas, denn die Nelke liebt freie Luft und keinen von Mauern oder

Bäunen eingeschloffenen Standort.

Die Nelke ist auf die Natur des Bodens nicht difficil, indeß zieht sie ein kräftiges Erdreich vor, wenn dasselbe gut durchlassend ist, denn wenn sie auch kein Wasser fürchtet, so ist ihr stagnirende Feuchtigkeit nachtheilig. Starkes aber selten wiederholtes Gießen sagt ihr zu, auch stüssiger Dünger, besonders mit söcalen Stoffen. Lettere sind leicht mit Gisenvitriol zu besinficiren.

Um die remontirenden Nelken niedrig zu erhalten, genügt es, jeden Blüthenzweig gleich nach seinem Blühen 5—6 cm über seiner Basis abzuschneiden. Die Pflanzen verästeln sich dann mehr und treiben neue

Blüthenzweige.

Die Nelken wiberstehen vollkommen der Wiberwärtigkeit unserer gewöhnlichen Winter und man läßt sie draußen, wenn man sie nicht im Winter blühen sehen will. In diesem Falle ist es gut, sie nach einem starken Froste durch irgend welche Vorkehrung gegen die Einwirkung starker Sonnenstrahlen zu schützen.

Wenn man sich an den Blumen im Winter erfreuen will, so muß man die Pflanzen, welche Anospen zeigen, im October, bevor es friert, in Töpfe pflanzen und in ein Kalthaus oder an einen ähnlichen Ort, wo man lüften

fann und die Temperatur nicht unter 00 fällt, bringen.

Der Liebhaber, welcher kein Haus zur Bermehrung hat, thut wohl, wenn er seine Stedlinge im September an die Nordseite einer Mauer unter Glocken macht, das Anwachsen ist alsdann gesichert.

So ift die Kultur Jedermann ermöglicht.

Bon Herrn Alégatiere ließ ich mir im vorigen Jahre das ganze Sortiment kommen und hatte die Freude, daß fast alle Sorten ihre wirklich volltommen schönen Blüthen zeigten. Die, welche im October noch in Knospen standen, setzte ich in Töpse und diese haben Monate lang meine Zimmerfenster geschmuckt und viele Freude gemacht. Um den Winterflor besonders schön zu haben, muß man die ersten sich zeigenden Blüthenstengel abkneipen.

#### Gartenban-Bereine und Anoftellunge-Angelegenheiten.

Am 7. Bereinsabende des bremer Gartenbau-Bereins wurde zunächst die Ersahrung eines Herrn Goulex zu Nantes mitgetheilt, welche er über die "Kultur der Musa Ensote im Freien" gemacht. Er bereitet seinen Lieblingen einen Platz in der Mitte eines gewöldten Bectes, das gegen den Bind geschützt liegt. In ein 35—40 cm tieses Loch bringt er eine 15—20 cm dick Lage frischen Dung, die er ca. 12 cm hoch mit Laube und Gartenerde bedeckt. Nach dem Einsetzen wird die Musa tüchtig angegossen, das Beet mit kurzem Dünger belegt und mit den Boden nicht entschöpfenden Pflanzen, etwa Begonien, bepflanzt. Sobald sich neue Blätter entwickeln, kann kaum zu viel Wasser in die und den Fuß angebrachte Verstiesung gegeben werden; auch das Ueberspritzen ist wohl angebracht. Ansangs November, wenn die Fröste kommen, schneidet man von der Musa mehr oder weniger die Blätter ab, je nach dem Platze, den man ihr im Winter geben kann. Sie muß dann vor Feuchtigkeit beschützt werden, und sobald sich schleckte Theile an der Pflanze zeigen, sind dieselben zu entsernen und der Schnitt mit Holzschle zu bedecken.

Bis in den ersten Tagen des März bleibt sie ohne eine Wassergabe im Kalthause oder einem anderen frostfreien Raum. Die solcher Weise beshandelte Musa hatte Mai 1874 nur 3 cm lange Blätter. Im Herbste besselben Jahres waren 22 Blätter getrieben, die, weil die Pflanze in ein Gewächshaus gebracht werden konnte, sämmtlich blieben. Bon Mai dis October des nächsten Jahres entwickelten sich 39 Blätter von 2 m Länge, prächtig grün und mit start roth gefärbten Stengeln. Sie nahm bis jest jährlich an Größe zu, blühte aber noch nicht. Dies Versahren ist jedenfalls

rationell und felbst bei uns in geschützten Lagen anwendbar. -

Ueber den Pissenlit amelioré à coeur plein bringt Herr Carriére lange Ressezionen, wie es zugegangen, daß von den bösen Taraxacum officinale unserer Rasenplätze ein so werthvolles und schönes Gewächs entstanden sein mag. Dann empsiehlt er dies Pflanze, die mit ihrer gekräuselten Blättermenge selbst als Zierde des Gartens angesehen werden kann (Geschmackssache, Redact.) auf das Wärmste. Sie hat gegen die wilde an Bitterkeit verloren, dagegen ist sie saftreicher und weit zarter, sie ist einsach besieat! und gar balb wird sie in allen Gärten auf Gemüsestücken zu finden sein.

Die ihr nöthige Pflege beschränkt sich auf Bersetzen ber aus Samen erzogenen Pflanzen in nahrhaften Boben; man schneidet während des Sommers die Blätter zuruck, um ihre Triebkraft zu vermehren und das Blühen zu verhindern.

Mehrere ber Anwesenden wollen co mit der verbefferten Butterblume versuchen, fie hoffen, den Endivien ähnliche Exemplare zu bekommen,

Herr Fr. Wagenföhr sprach eingehend über ben Geschmad bei Arrangements von abgeschnittenen Blumen. Zunächst stellt er sest, wie auch hier die allgemeinen Gesetze der Schönheit zur Geltung kommen müßten und zeigte das an der Zusammenstellung der verschiedenen neben einzander passenden oder nicht passenden Farben; wie der Formen der Blumen,

bie jede einen eigenthümlichen Charafter habe.

Jede Blume musse auch möglichst ihre natürliche Stellung — ihre eigenen Blätter behalten. Selbst das Gefäß, welches die Blume aufnehmen solle, bedürse der Berücksichtigung. In eine schlanke Base passe z. B. ein Phramidenbouquet und ein halbkugelsörmig gebundenes; eine bauchige Base erfordere ein schlankes Bouquet zc. Der gesunde Geschmack verdränge jetzt mehr und mehr die französischen Bouquets und wende sich dem alten deutschen Blumenstrauß wieder zu, dessen Hersellung wegen der weit größeren Menge des Materials weit schwieriger, dem Gärtner gar oft unmöglich sei. Zu seiner Freude haben in solchen Fällen die Käuserinnen lieber Pflanzen genommen als ein steises geschmackloses Bouquet.

Die Fachmänner stimmten Herrn Wagenföhr zwar bei, meinten indeß, die französischen Bouquets hätten in vielen Fällen, z. B. als Handbouquets bei Bällen zc. volle Berechtiqung und sie würden auch wohl sobald noch

nicht das Feld räumen.

Gartenbau = Berein für Samburg = Altona und Hambura. Um gegenb. - In ber monatlichen Berfammlung (Marg) bes genannten Bereins, fprach Berr Brofeffor Dr. Sabebed über die Bebeutung ber wiffenschaftlichen Botanit für die Fortschritte und weitere Entwidelung ber Bflanzenkultur und Gartenbaufunft. Er fcilberte in ber ihm eigenen, angenehmen und leicht faglichen Weise Die Entwidelung ber Gartenbautunft, welche ichon in den altesten Beiten fullivirt und bei fast allen Boltern in hohem Ansehen gehalten wurde. Die Brincipien der Römer und Griechen würden noch heute im Wesentlichen befolgt, und namentlich sei in ben beiben letten Dezennien die Gartenbautunft zu hoher Bedeutung gelangt. bann erhalte die praktische Erfahrung ihre Bedeutung, wenn fie auf ben Grundsäten der Theorie fteht. Redner ichilderte fodann die Entstehung ber Räulnift bei ben verschiedenen Bflangen und tam gu bem Schluß, daß es eine Sauptaufgabe fei, die Lebensbedingungen der Pflanzen zu ftudiren, und bag namentlich in Samburg, wo die Gartenfultur in fo hober Bluthe ftebe, Berfuchsstation und eine wiffenschaftliche Gartenfultur angebahnt merben muffe.

Der Borsitzende des Bereins bemerkte u. A., daß die Jdee, eine Berssuchsstation zu gründen, bereits den Borstand des Bereins beschäftigt habe und die Ausführung entschieden dann versolgen werde, wenn der Berein durch pekuniäre Mittel gekräftigter dastehe, als heute. — (Einen aussührlicheren Bericht dieses interessanten Bortrags werden wir später geben. Redact.)

Thätigkeit bes Gartenbau-Bereins zu Potsbam vom 1. Januar 1878 bis dahin 1879 liefert wieder den Beweis, wie der genannte Berein auch im verslossenen Jahre stels bemüht gewesen ist, nach besten Kräften die Interessen des Gärtnerstandes nach allen Richtungen hin zu sördern. Er war eifrigst bemüht, die etwaigen Widersprücke in den praktischen Ersahrungen zu lösen und suchte die Kenntnisse Einzelner dem Ganzen nutzbar zu machen. — Aber nicht nur im engeren Berkehr war der Berein für den Nutzen seiner Mitglieder bemüht, sondern er dehnte auch durch Schristwechsel ze. mit anderen Bereinen seine Wirksamkeit weit über die eigenen Grenzen aus und sind die Thätigkeit und die vielsachen Bemühungen des Bereins keine vergeblichen gewesen.

In den 24 im Laufe des vergangenen Jahres stattgefundenen Situngen wurden außer den geschäftlichen Mittheilungen viele sehr beachtenswerthe längere wie kurzere Borträge über Pflanzen-Kulturen 2c. gehalten und ge-

ftellte Fragen eingehend befprochen.

Der Berein zählt gegenwärtig 83 wirkliche, 2 Ehren= und 5 correspondirende Mitglieder und ist der Rassenbestand des Bereins ein erfreulicher. — Den Vorstand für das Jahr 1879 bilden die Herren KirchhossInspector H. Gichler, 1. Vorsitzender; Kunst= und Handelsgärtner G.
Bothe, Schriftsührer; Kreisgerichtsseretair C. Horn, Rendant und Obersgärtner F. Meher, Bibliothekar.

In ber Bersammlung bes Gartenbau = Bereins für bie herzogthümer Schleswig=holftein 2c. am 5. April hielt Brofessor Seelig einen höchst interessanten Bortrag über die Geschichte bes genannten Bereins und verband mit der Rudichau zugleich eine Ausschau in Die Bufunft, die Aufgaben vorzeichnend, welche zu lofen der Berein beftrebt fein muß. Um 11. November bes Jahres 1855 ward der Berein gegründet, zu einer Zeit alfo, wo der Gartenbau-Berein in Riel noch unendlich viel zu wünschen übrig ließ. Ginem gludlichen Busammentreffen verschiedener Um= ftande war es zu danken, daß der junge Berein fehr bald eine recht leb= hafte und weite Rreife intereffirende Thätigfeit entfaltete. Bor Allem mar bies ber thatfräftigsten Unterstützung von 3 Mannern zu verdanten, welche mit ebenfoviel Uneigennungigfeit als Singabe dem Bereine ihre Dienfte widmeten und besonders die ersten Ausstellungen in den Jahren 1856, 1857 und 1858 zu ber Bedeutung brachten, Die fie in ber That gehabt haben. Es waren dies die Herren Lorenz Booth = Flottbed, von Ablefeld= Lindau und Heinrich Behrens = Travemunde. Weiter ift zu beachten, daß ber politische Drud, welcher bamals auf Schleswig-Bolftein laftete, Die Energie auf Diesem Gebiete in ber erfreulichsten Beise anregte. Der junge Berein, ber ichon fehr bald 300 Mitglieder in beiden Berzogthumern gablte, obwohl ben Schleswigern von der banifchen Regierung Die Mitgliedichaft verboten wurde, faßte die weitgehendsten Blane für seine praktische Thatig= teit, weitgehender vielleicht, als es seine Kräfte gestatteten und es war bes-halb nicht zu verwunderu, daß ein Rückschlag eintrat, herbeigeführt zwar burch äußere Umftande junachst, aber doch in ber Entwickelung des Bereins

selber begründet. Es war das die Zeit von 1863—1867, Jahre, in welchen

Die politischen Intereffen alles Andere abforbirten.

Dieser Zeit wohlthätiger Ruhe ist dann eine Zeit stetigen, besonnenen Fortschritts gesolgt unter der Leitung berjenigen Männer, die noch heute an der Spite des Vereins stehen.

Der Berein hat in biefer Zeit eine große Mitgliederzahl gewonnen, hat ein eigenes Organ, das einen guten Ruf genießt, hat sich einer ausgiebigen Unterstützung und Förderung von Seiten der Staatsregierung zu erfreuen.

Bielleicht durfte es jetzt an der Zeit sein, wiederum an die Ausgaben heranzutreten, welche Ende der fünfziger Jahre bereits ins Auge gefaßt wurden.

Der Redner nennt in erster Linie die Anlage eines Bereinsgartens, welcher vor Allem durch Bersuchskulturen, durch genaue Prüfung fremder Sorten, in Sonderheit durch Förderung und Pflege eines rationellen Obst-baues dem Gartenbau, der Landwirthschaft und der Wissenschaft dienen soll

Die Anlage eines solchen Gartens in jeder Provinz ist sur das rechte Gebeihen des Gartenbaues das Wünschenswertheste und Ersorderlichste. Kassel u. A. hat einen solchen Garten und der Nutzen ist dort evident. Wenn unser Gartenbau=Berein sich der Unterstützung der Commune, der Landwirthschaft, der Provinz und des Staates zu versichern sucht, dann dürste an einem Gelingen des Planes nicht zu zweiseln sein. (H. N.)

Hamburg. Bei der Frühjahrs-Ausstellung des Cartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend vom 10. bis 14. April d. J. in den herrlichen Räumen des neuen Concerthauses "Concordia" fungirten solgende Herren als Preisrichter: J. v. Ehren-Nienstädten bei Altona; Commerzienrath B. Geste-Altona; W. D. Hell-Hamburg; Obergärtner C. F. Nagel-Bremen; Handelsgärtner C. N. H. Betersen-Altona; Prosessor Dr. A. Sadebeck-Hamburg; Prosessor Dr. Wm. Seelig-Kiel; Handelsgärtner F. W. Spies-Lockstedt, Hamburg; Handelsgärtner F. L. Stüchen-Hamburg; Hospärtner H. L. Stüchen-Hamburg; Hospärtner H. L. Kramer-Flottbeck, an Stelle des vom Erschein und Obergärtner F. B. Kramer-Flottbeck, an Stelle des vom Erscheinen verhindert gewesenen Pros. Dr. Reichenbach. Von densselben wurden solgenden Gegenständen Preise zuerkannt.\*

A. Decorationsgruppen: Für eine Gruppe von 150 Stück blühender und nicht blühender Pflanzen: F. L. Stüeben (Obergärtner Krück): 1. Preis, goldene Medaille und M. 200. — Für eine gleiche Gruppe von 75 Pflanzen: Obergärtner C. Berger (bei Herrn Hell): große silberne Medaille und M. 100. — Für eine Gruppe von 50 Stück Rosen: 1. Pr., eine goldene Med. und 100 M.: Frd. Harms. 2. Pr., gr. silb. Med. und 72 M.: Obergärtner F. Bartels (bei E. L. Behrens). — Für eine Gruppe von 50 St. Coniferen in 25 Arten: 1. Pr., goldene Med.

<sup>\*</sup> Der ausführliche Bericht über diese Ausstellung folgt weiter unten. Red.

und 100 M.: P. Smith u. Co., Bergeborf. 2. Pr., gr. silb. Med. und 75 M.: E. Born in Othmarschen. — Für eine Gruppe von 100 Hyacinthen in verschiedenen Sorten: 1. Pr., gr. silb. Med. und 50 M.: F. L. Stüeben. 2 gleiche 2. Pr., kl. silb. Med. und 30 M.: E. Hüben er und H. F. B. Warnede, Altona. — Für eine Gruppe von 50 Stück Farne: 1. Pr., goldene Med. und 50 M.: Dbergärtner Lüdecke (bei K. Sloman). 2. Pr., silb. Med. und 50 M.: F. F. Stange. — Für eine Gruppe von 30 Stück Dracaena in mindestens 15 Arten: 1. Pr., gr. silb. Med. und 75 M.: F. F. Stange.

B. Neuheiten: Für 3 neue Kalthauspflanzen: 2. Preis, kl. silb. Med.: Gärtner Oben (bei Friedr. Worlée). — Für 3 neue Rosen aus den Jahren 1876—78: 1. Pr., gr. silb. Med.: Fr. Harms. 2. Pr., kl. silb. Med.: Fr. Bartels (bei E. L. Behrens). — Für 3 neue Coniseren: 2. Pr., kleine silb. Med.: C. Schlobohm in Eidelstedt. — Für 5 neue Hyacinthen: 1. Pr., gr. silb. Med.: P. Leisner, Altona. — Für neue Büchtungen: 1. Pr., gr. silb. Med. und 20 M.: F. W. Böttcher.

C. Rulturpflangen: Für 5 Warmhauspflangen in 5 Arten: 1. Br., gr. filb. Deb. und 50 D.: Obergartner Dragbat (bei S. von Ohlen= borff'. - Für 5 neue Balmen in 5 Arten: 1. Br., gr. filb. Deb. und 15 M.: Oberg. Dragdat (bei S. v. Ohlendorff). — Für 5 Maranta in 5 Arten: große filberne Deb. und 15 D.: F. F. Stange. - Für 5 neue Dracaona: 1. Br., gr. filb. Deb. und 15 DR .: Dberg. Dragbat (bei S. v. Ohlendorff). - Für 5 Farne in 5 Arten (Warmhaus): 1. Br., gr. filb. Med. und 15 M.: Obergartner A. Lude de (bei R. M. Sloman). -Bur 3 Adiantum: 1. Br., gr. filb. Ded.: Derfelbe. - Für 5 Croton in 5 Arten: 1. Br., große filb. Med. und 20 M.: Obergärtner Drazdak (bei H. von Ohlendorff). — Für 3 Nepenthes in 3 Arten: 1. Br., gr. silb. Med. und 20 M.: W. Drazdak (bei H. von Ohlendorff). — Für 5 Bromeliaceen in 5 Arten: 2. Br., fl. filb. Ded.: Obergartner Ohm (bei Fr. Worlee). - Für 3 Ralthauspflangen in 3 Arten: 1. Br., gr. filb. Med. und 15 M.: W. Dragbat (bei S. v. Ohlendorff). 2. Br., fleine Alb. Med. und 10 M.: Dbergartner Sinrichs (bei Beren Baur in Altona). Für 3 Rhododendron arboreum hybr.: 1. Br., gr. filb. Med. und 20 M.: Obergartner F. Bartels (bei E. L. Behrens). — Für 3 Cyclamen: 1. Br., gr. filb. Med. und 15 M.: Fraulein F. A. Soge. 2. Br. fl. filb. Med. und 10 M.: Dbergartner F. Bartels (bei E. L. Behrens). --Für 1 Schaupflanze in Blüthe: 1. Br., gr. filb. Med. und 15 M.: B. Drazdat (bei H. v. Ohlendorff). 2. Br., kleine filb. Med. und 10 M.: Dbergartner Sinrichs (bei Baur in Altona). Für 1 Schaupflange, nicht in Bluthe: 1 Br., gr. filb. Deb. und 15 D.: Obergartner Dhin (bei Fr. Borlee). 2. Br., fl. filb. Med. und 10 M.: Obergartner D. G. Rrud. - Für eine im Zimmer gezogene Bflanze in Bluthe: 1. Br. gr. filb. Ded .: Frautein A. Soge.

Extrapreise: B. F. Witter, gr. silb. Meb. und 50 M. für getricbene Azalea indica, Cyclamen; Obergärtner F. B. Kramer (bei Frau Senatorin Jenisch): 1 goldene Medaille für eine Gruppe verschiedener Bflanzen, Orchibeen 2c.; P. Smith u. Co. 1 gr. filb. Med. für eine Sammlung buntblättriger Gehölzarten; P. Smith u. Co. 1 gr. filb. Med. für 50 Kulturpflanzen; Obergärtner F. Scheele bei Commerzienzath Alexander 1 gr. filberne Med. und 75 M. für 50 Siück Kulturpflanzen. Dem botanischen Garten für eine Gruppe Palmen und Orchibeen: 1 gold. Med. und 150 M. Obergärtner L. Zabel bei Consul Schütte: 1 gr. silb. Med. und 30 M. sür 12 Cinerarien, Kulturpflanzen. 1 gr. silb. Med.: Otto Neumann in Berlin sür eine neue Palme: Ravenea Hildebrandtii. 1 fl. silb. Med.: J. Michelsen bei Frl. Horn sür Bowiea in Blüthe. 1 kl. silb. Med.: Otto Desenis, Barmbeck, sür Cocos Weddelliana. 1 gr. silb. Med.: Obergärtner H. Haegemann bei Frau Lippert für Strelitzia Reginae und diverse andere Bflanzen. 1 kl.

filb. Med.: F. F. Stange für 3 Sarracenia.

D. Sortimente: Für 15 Caladium in mindeftens 10 Arten, 1. Br., gr. filb. Med: Dbergartner Dragbat (bei S. v. Dhlendorff). 2. Br., fl. filb. Med.: Obergartner Sander (bei 28. Behrens). 1. Br., gr. filb. Med.: Obergartner 2B. Brandt (bei Frau Janffen). - Für 20 Cyclamen, 1. Br., gr. filb. Med. und 15 M.: F. L. Stueben. 2. Br., fl. filb. Med. und 10 M.: F. B. Böttcher. - Für 20 Cinerarien, Namen= forten: 1. Br., gr. filb. Ded. und 15 D.: Obergartner Badenberg (bei Senator Godeffroy). 2. Br., fl. filb. Med. und 10 M.: Oberg. Sander (bei B. Behrens). - Für 25 Cincrarien, Samenpflanzen: 1. Br., große filb. Med .: Dtto Defenif. - Für 20 buntblättrige Belargonien, brei= farbige: 1. Br., gr. filb. Med. und 15 M.: Oberg. Sinrichs. 1. Br., fl. filb. Med. u. 10 M.: S. Wientapper, Altona. - Für 10 Richardia aethiopica: 1. Pr., fl. filb. Ded.: E. Subener. - Für 25 Rhododendron hybridum: 1. Br., gr. filb. Med. und 30 M.; Dbergartner F. Sander. - Für 10 hoch= und halbstämmige Rofen: 1. Br., gr. filb. Ded. und 20 M.: Obergartner Bartels (bei E. L. Behrens). - Für 25 rom. Rofen: 1. Br., gr. filb. Ded. und 30 DR .: Demfelben. - Für 10 Thee= und Bourbon-Rofen: 1. Br., gr. filb. Med.: F. Sarms. 2. Br., fl. filb. Med.: Obergartner Bartels (bei E. 2. Behrens). — Für 15 Moosrofen: 1. Br., gr. filb. Med. und 10 M.: Ad. Tuchfeld, hamburg. - Für 15 Moodrofen: 1. Br. fl. filb. Ded.: G. Wichmann, Ottenfen. 2. Fr., fl. silb. Med.: J. A. W. Stolz sen., Ottensen. — Für 10 Rosa bourbonica-hormosa 2. Br., brong. Deb .: G. Wichmann, Ottenfen. -Für 10 gefülltblübende Goldlade: 1. Br., fl. filb. Med.; 28. B. F. Leis= ner. - Für 10 Rosoda: 1. Br., gr. filb. Ded .: Obergartner Sinrichs. — Für 10 Aurifeln: 2. Br., fl. silb. Med. und 10 Mart: G. Wrede in Lüneburg. — Für 10 Primula sinensis, gestüllt: 1. Br., gr. silb. Med. Rud. Schormier, Altona. - Fur 25 Spacinthen: 1. Br., gr. filberne Med. und 10 M.: B. B. F. Leisner, Altona. 2. Br., fl. silb. Med. und 5 M.: E. Hübener. — Für 15 Hyacinthen: 1. Br., J. A. W. Stolz, Altona. 2. Br. 20. B. F. Leisner, Altona. - Für 5 Rronen= Morten: 1. Br., B. B. Leisner, Altona. 2. Br., B. Theeffen, Altona. - Für Teppichpflanzen in 20 Sorten: 2. Br., Friedr. Martienfen

Für 1 Teppichbeet,  $1^{1}/_{2}$  groß: 2. Br.: Friedr. Martiensen. — Für eine Gruppe Viola tricolor (Samenpflanzen): 1. Br.: C. Hamann, Altona. 2. Br.: H. Wrebe, Lüneburg. — Für eine Gruppe Maiblumen: 1. Br. J. A. W. Stolz sr. — Für 1 Sortiment buntblättrige Phormium: gr. silb. Med. und 15 M.: Gärtner Ohm (bei Fr. Worlse). — Für 1 Paar Lorbeerbäume, Kronenbäume: 1. Br. C. Tümler. 2. Br. Traug. Marsch. — Für ein Paar Postamentpslanzen: 1. Br. F. L. Stüeben (Obergärtner Krüd). — Für ein Alsophila fanebris: 1 gr. silb. Med., Gust. Bohl.

E. Abgeschnittene Blumen und Blumen=Arrangements: Für die beste Sammlung Viola tricolor: 1. Br., H. Wrede, Lüneburg. 2. Br., B. Beit. Für ben ichonften Blumenforb: 1. Br., A. Thiel, Berlin. 2. Br., Engebretsen. 3. Pr., Stard u. Berger. 3 Extrapreise: Frau Tölle, Altona; G. Desebrod und Gebr. Seyberhelm. Für ein Ball= bouquet: 1. Br., G. Defebrod. 2. Br., A. Thiel, Berlin. 2 Ertra= preife: Gebr. Senderhelm u. Leisner, Blidftedt bei Riel. Für ein Sandbouquet in Straufform (ohne Draht): 1 Br. Wiebe und Rav. 2. Br., G. Defebrod. Für Bafenbouget: 1. Br., Gebr. Senderhelm. 2. Br., Th. Engebretsen. Für 1 Brautbouquet: 1. Br.: A. Thiel, Berlin. 2. Br., F. C. Carftens, Altona. 3 Extrapreise: Stard u. Berger, Joh. Mohr und R. Ride, Riel. Für 1 Brautkranz: 1. Pr. Joh. Mohr. 2. Br. Krüger. 1 Extrapreis Rud. Klee, Riel. Für 1 Tauffrang: 1. Br. Frau Boit, Altona. 2. Br. Gebr. Senderhelm. Für einen Trauer= frang: 1. Br. Frau Beit, Altona. 2. Br. Joh. Mohr. Extrapreis: Gebr. Seyberhelm. Für 1 Palmenwedel mit Bouquet: 1. Br. Gebr. Senderhelm. 2. Br. Th. Engebretfen. Für Trauersymbole: 1. Br. A. Thiel, Berlin. 2. Br. Frau Tölle. 3 Extrapreise: Gebr. Senbershelm, G. Desebrod und W. Kruse. Für einen Haarputs: 1. Preis Gebr. Senberhelm. 2. Br. A. Thiel, Berlin. Für eine hervorragende neue Leiftung in Blumenarrangements: 1. Br. A. Thiel, Berlin. 2. Br. Stard und Berger. 2 Extrapreise: S. Defebrod und Traugott Marich.

F. Für Obst und Früchte: Für vorigjährige Aepsel à 3 Stück. a) Tasel=Nepsel: 1. Br. Fr. Dubbert, Obergärtner bei Joh. Wesselshoeft. 2. Br. J. F. Horstmann, Obergärtner bei H. L. Newman. b) Koch=Apsel: 1. Preis J. F. Horstmann; 2. Preis C. H. DuwesHoopte. Für vorigjährige Birnen à 3 Stück. a) Taselbirnen: 1. Br. J. Horstmann, Obergärtner bei H. Newman. b) Kochbirnen. 1. Pr. J. F. Horstmann.

G. Cemüse: Für 1 Sortiment Gemüse, jung und überwintert, nicht unter 15 Sorten (teine Salate). 2. Pr. Claus Corbes, Wilhelmsburg. Ein gleiches Sortiment nicht unter 10 Sorten. 1. Pr. Claus Corbes, Wilhelmsburg. Für 1 Sortiment Gemüse, jung, nicht unter 8 Sorten: 2. Pr. J. Michelsen, Obergärtner bei Frl. v. Horn. Für 1 Sortiment Kartosseln: 1. Pr. H. Kuntzler. 2. Pr. R. Caertner, Amtsvorsteher, Bechlin. Für Bohnen, J. Michelsen, Obergärtner bei Frau v. Horn. Extra-Preis: H. Bender, Obergärtner im engl. Garten (Bad Homburg.)

Für Spargel: 1. Breis, J. H. Mener, Altona. Für Champignons: 1. Br. G. Böttcher; 2. Br. B. B. F. Leisner, Altona. Extrapreis für

Gefammtleiftung: 2. 28. C. Dichelfen, Samburg.

H. Berichiedenes: Mit großen, kleinen filbernen und bronzenen Medaillen wurden prämiirt: S. und R. Mercier für Gesammtleiftung; für den iconften Blumentisch: 1. Br. S. Beifflog; 2. Br. S. Bog, Altona: für Gartenmeffer und Gartengeräthe: 1. Br. 2B. Weber, Samburg; 2. Br. Fr. Wellmann, Altona. Für die iconfte Gartenvafe: 1. Br. E. G. G. von Soveling, Samburg; für 1 ein Modell für Treibhausbacher. 1. Br. Ed. Zimmermann, Altona. Für die besten Schattenbeden: 1. Br. Cb. Bimmermann, Altona. - Claus Cordes, Wilhelmsburg, einen Breis für den besten Spaten. J. C. F. Leisner, Blidftedt bei Riel, Extrapreis für aute Spaten. A. R. Sobbel für bas beste neue Bindematerial. Demfelben ein Breis für taltfluffiges Baumwachs. Carl Bobr= lich, Berlin, einen Breis für Bapiermanschetten. Ferner erhielten Breise: C. Grimm für Gartenmöbel; S. Rog u. Co., Samburg, für Guttapercha= Baaren; B. H. Krakow, Hamburg, für Präservirungssalz; Fr. Filler, Samburg, für Gartengerathe, artefische Brunnen 20.; J. B. D. Bupper= mann für hölzerne Bflangfübel. G. A. B. Radite für Bflangfübel und C. W. Reimers in Altona ebenfalls für Bflangenfübel.

Hamburg. Die Frühlingsausstellung vom 10. bis 14. April d. J. Berichtet von Georg Schaedtler in Hannover. Zu den Haupterfordernissen einer schönen Blumenausstellung gehören unbestritten gute Räumlichkeiten, welche die naturfrische, jungfräuliche Bracht der Pflanzenwelt in das beste Licht zu stellen vermögen. Hamburg ist eine von den beneidensewerthen Städten, welche über diese Annehmlichkeit mehr als hinreichend verssigen kann, und hat der Gartenbau-Berein sür Hamburg, Altona und Umgegend sich ohne Zweisel den Dank Aller erworben, indem er seine diessjährige Frühlingsausstellung in den herrlichen Sälen des Concerthauses "Concordia", das sich auch in architektonischer Sinsicht vortheilhaft aus-

zeichnet, abhielt.

Es war die hübsche und sobenswerthe Einrichtung getroffen worden, beim Eintritt durch sinnig aufgestellten Pflanzenschmuck die Stimmung zum Besuch der Ausstellung zu erhöhen. Dunkelgrünes Laubwerk umfängt und in den dämmernden Borhallen, wir sehen die lebensgroße Statue unseres allverehrten Kaisers in einer Reihe von Lorbeergebüsch und anderen immerzrünen Pflanzen umrahmt vor uns stehen und treten mit einer unwillfürlich gewonnenen sestlichen Empsindung und zugleich überrascht durch die zuerst vorhandenen, strahlend mit Gas erleuchteten Büssetsäle, durch eine Reihe von Lorbeerbäumen, vorbei an einer zur Rechten sich abstusenden, höchst malerischen, grünumrankten Grotte, die durch natürliches Oberlicht erleuchtet, im blauen Dufte dem erstaunten Blicke sich darbot, ein in das tageshelle, lachende, wonnige Frühlingsparadies der herrlichen Gartenkunst!

In der That — eine Ueberraschung in der schönsten Bedeutung des Worts! Hamburgs Gartenkulturen sind auch ohne Ausstellungen stets sebenswerth, und hier, was mit vereinten Kräften geleistet zur Schau ge=

stellt war, klang es wie ein jauchzendes Frohloden und Triumphiren über errungene Erfolge, die eines Jeden Brust mit Stolz und Freuden erfüllten, die um so tieser und gründlicher gefühlt ward, als vom Frühling in der Natur kaum eine Spur und statt lauer Lüste trotz der vorgerückten Jahreszeit noch immer eisige Winde, ja selbst dichter Schneesall ihr tolles Wesen trieben.

Das großartige, wohlgelungene Arrangement ließ mit einem Blide den gewaltigen Raum von mächtigen Dimensionen frei nach allen Richtungen bin

überschauen.

Das große Ganze stellte einen außerordentlich reich ausgestatteten, waldumrahmten Garten dar, in dessen weiter Mitte anmuthig gewundene Wege um Rasenslächen sich hinzichen, die wiederum schräg durch die Mitte von einem breiten Weg durchschnitten waren. Doch erst beim langsamen Durchwandern enthülte dieser reizende Garten einen Zauber der Mannichssaltigkeit und Schönheit, der wahrhaft erfrischend, erfreuend und genußreich wirkte und sich nicht erschöpfen wollte, indem es hinauf zu neuen blumensgeschmückten Sälen und wieder hinunter dis ins Freie sührte, wo prächtige Coniscren, das Gemüse und zahlreiche Gartengeräthschaften ihren Platz gestunden hatten

Für den Kunstgärtner von Fach, wie für den Pflanzenfreund dürfte es Interesse haben, durch einläßlichere Betrachtung sich einmal von den tausend=

fältigen Schönheiten diefer Ausstellung zu überzeugen.

Die herrliche, imponirende Pflanzengruppe, die sich im großen Halbetreise, nahe am hohen Orchesterpodium höchst malerisch ausbreitet, fesselt durch ihre reizvolle Zusammensetzung wohl am meisten. Der breite Hintergrund bildet ein prachtvolles Gemisch der schönsten, größtblätterigen Palmen, Anthurien, Farnen, Cycadeen, Oracänen, Pandaneen u. s. w., daraus gleich stolzen Fahnen und Federschmuck die schlanken Wedel zierlicher Cocospalmen hervorragen. Im Centrum sprudelt und plätschert eine Fontaine von blühenden Calla's umgeben, indes der breite Kand des Halbreises im reichsten Blumen= und Blätterschmuck der verschiedenartigsten Pflanzen prangt. Der Anssteller ist der strebsame F. L. Stüeben (Obergärtner Krück) auf der Uhlenhorst, welchem hiersür und in Anbetracht seiner übrigen Leistungen die goldene Medaille und 200 Mark zuerkannt sind.

Die beiden waldartig gehaltenen Längsseiten des Saales bergen einen überaus reichen Inhalt von Pflanzenschätzen, der bei dem schrittweisen Passiren fortwährend neue Ueberraschungen darbietet. Die eine Seite beginnt mit den Pflanzen aus den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch (Obersätzter F. B. Kramer) in Klein-Flottbeck bei Hamburg, die andere mit

benen bes botanischen Gartens zu hamburg.

Wählen wir zuerst die erste Sammlung zur Durchsicht, so sinden wir zwischen prächtigen, großblätterigen Aroideen, zierlichen Maranten, stolzen Palmen und Farnkräutern solgende Neu- und Seltenheiten, wie Anthurium eristallinum, Schorzerianum und Schorzerianum store albo, mit weißen Blüthenscheiden, Aneimia Phyllitidis tessellata, Asplenium lucidum, Chamaerops ardorescens, Cocos plumosa und Weddelliana, Croton interruptum

15\*

und undulatum, Cyathea princeps, Dracaena Draco, Mac Arthurii, Goldieana (prächtig querbandirt), umbraculifera, Maranta applicata, Bachemiana, concinna, Kegeljana, Makoyana, Veitchi, Warscewiczi, Pandanus Veitchi, Philodendron longifolium, Beaucarnea tuberculata, Phoenix leonensis, Phormium tenax fol. var. und Colensoi fol. var., Vriesea brachypetula. Das herrliche, saftige Grün all dieser fostbaren Pflanzen wird auf das Angenehmste und Lieblichste unterbrochen durch große, sangröhrige Amaryllis longistora - Blüthen, seurig rothe Azaleen, die blaubsühende Franciscea calycina, niedsiche Primula denticulata und pulcherrima, Tropaeolum tricolor, Spiraea (Hoteia) japonica u. s. w., die einen höchst wirtsamen Contrast bervorrusen. Es sonnte nicht sehen, das auch diese Bracht-

entfaltung mit einer goldenen Medaille bedacht wurde. -

Es folgt eine reiche Sammlung von buntblätterigen Gehölzarten mit vielen Neuheiten barunter, bas Ganze zierlich von verschiedenen Phormiumarten umfaumt, von B. Smith u. Co. in Bergeborf ausgestellt (Ertrapreis). — Dann zieht es fich fort in verschwenderischer Fulle ber ver= ichiedensten Blattpflanzen mit eingestreuten gablreichen Blumen, wie Rhodo= bendron, Reseda, Lachenalia tricolor, Anthurium Scherzerianum, Dicse immer beliebte Schmuchpflanze aller Ausstellungen, und Azaloon in buntefter Abwechsclung. Der Aussteller ift E. L. Behrens (Obergartner &. Bartels), (gr. filb. Med.) Durch das ineinandergreifende Arrangement der Pflanzen ber berichiedenen Aussteller werden nur zu leicht die Namen ber Aussteller übersehen, die aber in dem Berichte über die Breisvertheilung (S. S. 222), Sier läßt man cben so genau als es möglich war angegeben worden find. feiner Schauluft freien Spielraum und nimmt im Beiterwandern Die gier= lichen Davallien, Selaginellen, Bromeliaceen, Maranten u. f. w. wieder auf, benn alles athmet bier Frifde und Schönheit und läft bie Namen ber Aussteller im Stich.

Da plötslich beginnt ein Wald von Rosen sich auszubreiten, knospende, halb- und ganz erschlossen Blüthen in entzückend schwen Formen und in oft gluthvollem Farbenspiel. Aussteller berselben ist E. L. Behrens (Ober-

gärtner Bartels).

Die schlanke Säule eines Baumsarn, Alsophila australis aus Jenisch's Sewächshäusern mit prächtigen, gesieberten Webeln ragt als angenehme Zierde aus dieser Waldung hervor, bis wieder andere Pflanzen, wie Croton-Arten, scharlachrothblühende Gesnerien, weißblühende Boronia tetrandra, Anthurium Scherzerianum mit weißen Blüthenscheiden, verschiedene Nepenthes, die auffallend schöne Dracaena Goldieana, die seine Verschaffeltia splendida Valme und eine herrliche Sammlung von Caladium unserer Schaulust neue Nahrung geben. Hier ist der Aussteller: H. v. Ohlendorf (Obergärtner W. Drazdach). Mit dieser Längsseite, die sich nunmehr mit im schlichten Grün gehaltenen Pflanzen dis zur Eingangsthür des Saales hinzieht, hat der herrliche Waldrand seinen Abschluß gefunden.

Rehren wir jett zurud zu ber großen Stüeben'ichen Pflanzengruppe und nehmen die andere Seite des Saales in Augenschein, so entzudt uns wieder eine imposante Pflanzensammlung aus bem botanischen Garten (mit golbener Mebaille und 150 Mark bebacht). Sier find namentlich bervorzuheben: Von Balmen: Arenga obtusifolia, Calamus Rotang, Roxburghii, Chamaedorea Arembergiana, elatior, geonomaeformis mit Blüthe und Früchten, Wendlandi mit Blüthenkolben, Cocos coronata und plumosa, Caryota urens und furfuracea, Daemonorops fissus und trichrous; Kentia Bellmoriana, Canterburyana und elegans, Livistona chinensis und ein ichones Exemplar von L. Hoogendorpii, Licuala spinosa, Mauritia flexuosa, Pritchardia pacifica, eine feltene und prachtvolle Balme, Phoenix farinifera, Rhapis flabellifera, Seaforthia elegans, Sabal Adansonii und Thrinax Kerner von Bondonecn, Pandanus furcatus, odoratissimus, reelegans. flexus und ein schönes Exemplar von Encephalarthus brachyphyllus. Dann noch mehrere Farne, barunter die noch feltene Gleichenia circinata, die bübiche Todea africana. Alsophila australis etc. Von anderen Pflanzen beben wir noch hervor: Anthurium Scherzerianum, Aralia japonica, Bertolonia van Houttei, eine prachtvolle Melastomacee (unter Glasglode) in ausgezeichneter Kultur; Brownea grandiceps in Blüthe; Dichorisandra undata und musaica, ichwer in Rultur; Dalechampia, in Bluthe, Euphorbia Sibthorpii in Blüthe; mehrere schöne Marantha, Thea chinensis, Xanthochymus pictorius, eine Sarracenia Drummondii mit 5 prachtig entwickelten purpurröthlich marmorirten, aufrechtstehenden Schläuchen und diverse andere Bflanzen.

Diefer schönen Gruppe reihten sich reichblühende Azaleen, Rhododendron, wunderbar üppigblühende Cyclamen, deren leuchtend rothe Farben so effektvoll aus dem ernsten Grün hervorschimmern (E. L. Behrens (Obergartner

Bartels).

Eine Schaupflanze von Laurustinus in Rugelform mit hunderten halb= und gang erichloffenen Bluthen (Aussteller Joh. Baur, Dbergartner Sinrichs) zieht die Aufmersamkeit Aller auf fich. In einer Bertiefung prangt nochmals ein prächtiges Exemplar von Alsophila australis, mit weit überhängenden, ichirmartigen Wedeln. Daneben ftebt ein prachtvoller Pandanus reflexus mit bichten, lang wellenformig-fpiralig gewundenem Blattwerk, bis ein neuer Rosenwald von auffallender Schönheit und in ungezählter Menge feiner toftlichen, liebreizenden Bluthen bas Auge wieder betroffen macht. Der Aussteller ift ber rühmlichst bekannte Rosenzuchter Fr. Sarms in Eimsbüttel, dem eine gold. Deb. und 100 Mf. ju Theil wurde. Eine außerordentlich üppig blühende Collection von Alpenveilchen in weißen, rofenrothen und tiefrothen Blüthen schließt fich diesem an, von G. Wich= mann in Ottenfen ausgestellt. Es folgen wieder einige Azalien, bazwischen erheben fich bichte Bufche reich blühender Springen, die fich burch ihre Große und lieblichen Duft gleich ichon auszeichnen und uns icheinbar in ben Wonne= monat Mai verfeten, mahrend bichte Schneefloden im Freien noch die ganze Laune des Winters verfünden. Das wechselreiche Grun ber verschiedensten Farnenfrauter in auffallend ichonen Exemplaren, von A. Ludide, Dbergartner bei R. Sloman (I. Breis) und F. F. Stange (II. Breis) aus= gestellt, schließt auch biese Geite wohlgefälligst ab. -

Sier nehmen wir eine neue prächtig gemischte Gruppe von Bflangen

wahr, die gleich der vorhin erwähnten, gegenüberliegenden Stueben'ichen Gruppe im großen Halbkreise die andere Breitseite des Saales einnimmt und die durch den Reichthum ihres seltenen Inhalts unsere Ausmerksamkeit

gang besonders anzieht.

Aus dem dunkelsaftigen Grün des Hintergrundes steigen reizende Dracänen in den neuesten herrlichen dunkelrothbunten wie in den schimmernd hellen weißbunten Arten hervor, mit denen dies große Geschlecht in den Letzten Decennien so überaus reich completirt ist. Aussteller ist F. F. Stange (I. Preis). Zu beiden Seiten aber erhebt sich ein prächtiger Flor von tropischen Orchideen, welche die Luft hier mit den herrlichsten Düsten erfüllen.

(Schluß folgt.)

#### Literatur.

Dentsche Excursionsflora. Die Pflanzen des deutschen Reichs und Deutsch-Sesterreichs, nördlich der Alpen, mit Einschluß der Ruspflanzen und Zierhölzer, tabellarisch und geographisch bearbeitet von Carl F. B. Jessen. Mit 34 Original-Holzschnitten, 320 verschiedene Zeichnungen enthaltend. Hannover, 1879, Verlag von Philipp Cohen.

Daß der gebildete Gärtner botanische Renntnisse haben muß und auch bie einbeimische Flora im großen Bangen fennen follte, brauchen wir nicht erst zu beweisen. Es fragt sich nur, wie fich botanische Kenntniffe, besonders die der Bflanzen des Baterlandes am leichtesten erwerben lassen, welche Bücher dazu besonders zu empfehlen sind. Mehrere Jahrzehnte hindurch waren die "Synopsis der deutschen und schweizer Flora" von Roch unter ben allgemeinen Floren am meisten geschätzt, man sagt aber, daß die Be-arbeitung durch den neuen Herausgeber nicht auf der Bobe der Zeit stebe, daß längst berichtigte Frethumer in die neue Auflage übergegangen seien. Wir befiten nur die Ausgabe von des Berfaffers eigner Sand, haben baber fein Urtheil über die neu erschienene. Was die Gartner und botanischen Liebhaber brauchen, liegt uns jest in der feit Jahren fehnlichst erwarteten Ercurfionsflora vom berliner Professor Dr. F. B. Jeffen vollendet vor. Das Buch bildet einen zu Ercursionen handlichen Band von 711 Seiten und enthält außer den Phanerogamen (auch die einheimischen Farne, die Farmmoofe (Lycopodien), Equisetaceen, Characeen. Ganz einzig in feiner Art ift in dieser allgemeinen Flora die geographische Angabe nach den Local= Bu biesem Zwede hat ber Berfaffer eine winzige Landfarte mit Bunkten erfunden, welche Holland, Rheinproving, Mittel- und Oberrhein, Hannover, Westfalen, heffen, Bürttemberg, Schleswig = holftein, harz, Thuringen, Bayern, Medlenburg und Vorpommern, die Mart Brandenburg, Sochsen, Böhmen, Mittel= und Hinterpommern, Bosen, Schlefien, Mähren und Oesterreich und Preugen bedeuten. Es ist zu bemerken, daß Elsaß-Lothringen zum Rheingebiet gerechnet werden, sowie daß Solland meistens ausfällt. Nur eine ganz besondere knappe, praktische Einrichtung, jedoch mit Vermeidung unverständlicher Abkürzungen, machte es möglich, das ungeheucre Material — denn es sind auch viele Alpenpslanzen von Südbayern und Oesterreich dabei — in einem handlichen Bande zu vereinigen. Daß unter den Gartenpslanzen besonders die Ziergehölze bevorzugt sind, wird jedem Gärtner nur lieb sein. So sind z. B. 15 Crataegus beschrieben. Die Ibbildungen (Holzschnitte) zeigen meist Haupt-Blüthensormen der Familie, zuweilen Früchte und Zweige. Wir empschlen diese Flora allen jungen Gärtnern, welche die vaterländischen Pflanzen kennen lernen wollen. H. J.

Der zweite Band bes von uns ichon früher empfohlenen Werfes: The Native flowers and Ferns of the United States of North-America von Brofessor Th. Mechan, Boston, L. Prang & Co. (Siehe Hamburger Gartenztg. 3. Heft, G. 139 biefes Jahrg.) ift jest auch voll-Die uns unlängst zugegangenen letten 4 Softe (Dr. ständig erschienen. 21-24) Diefes zweiten Bandes enthalten die Abbildungen in naturgetreuer, fünstlerischer Ausführung von folgenden hubschen, in den Bereinigten Staaten Nordamerikas wild wachsenden Pflanzen, Heft 21: Echinocactus polycephalus Engelm., Paronychia argyrocoma Nutt., Gymnolomia Porteri Gray, Epidendrum conopseum Ait., eine ber wenigen epiphytisch machsenden, auch in Nordamerika vorkommenden Arten, die erft in neuerer Zeit von William Bartram, dem Sohne des berühinten ameritanischen Botaniters, John Bartram, in Florida aufgefunden worden ift. - Seft 22: Helianthus Maximiliani Schrad., Aspidium acrostichoides Swtz., Polygonum arifolium L., Medeola virginica Gronov. - Heft 23: Polypodium vulgare L., Collinsonia canadensis L., Phaseolus diversifolius Pers. — Uvularia sessifolia L. — Seft 24: Asplenium ebenum Ait., Gaillardia amblyodon Gay, Andromeda Mariana L. unb Cerastium arvense L.

Dicsem 2. Bande ist ein Verzeichniß der in den beiden ersten Bänden abgebildeten und beschriebenen Pflanzen in spstematischer Ordnung und ein Verzeichniß (lateinisches und englisches) in alphabetischer Ordnung beisgegeben.

In diesen beiden ersten Bänden sind nun beschrieben und abgebildet 96 Pflanzenarten aus 84 verschiedenen Gattungen, durch welche 42 natür=

liche Kamilien vertreten werden.

Kryptogamen = Flora von Schlesien von Brof. Dr. Ferd. Cohn. Breslau 1879. Berlag von J. U. Kern. Sin Werk von großer Wichtig=teit nicht nur für den Botaniker, sondern auch für den Land= und Forst= mann, den Apotheker, Arzt, Särtner 2c., das von Herrn Seh. Med.=Rath Prof. Dr. Göppert und anderen Autoritäten sehr warm empfohlen wird.

Die Kryptogamen-Flora von Schlesien erscheint in 3 Bänden: 1. Bb. Gefäß-Kryptogamen, Laub- und Lebermoofe, Characeen (11 M.) 2 Bb. 1. Hälfte: Algen (7 M.) 2. Hälfte: Flechten. 3. Bb. Pilze.

Naturstudien. Die botanischen, zoologischen und Afflimatisations=

Barten, Menagerien, Aquarien und Terrarien in ihrer gegenwärtigen Ent= widelung, nebst Borichlagen und Entwürfen für die Unlegung von Ratur= garten in fleineren Berhältniffen und größeren Centralgarten für Ratur= und Bolferfunde. Unter Mitwirfung ber Directoren zoologischer Garten ac. bearbeitet von Philipp Leopold Martin. Mit einem Atlas von 12 Tafeln, gezeichnet von Leopold Martin jr., Beimar, Berlag von B. 1878. R. Boigt.

Der fehr ausführliche Titel erklart leicht, warum wir biefes Buch in einer Gartenzeitung besprechen. Der Stoff besfelben ift ebenso botanifch= gartnerifd, als zoologifch-greitettonifd. Bis jett haben die zoologifche und ähnliche naturwiffenschaftliche Garten anlegenden Gartner nach eigenen Ge= banken und keineswegs vollkommenen Muftern gearbeitet und fich ben Ungaben ber in ber gartnerischen und afthetischen Seite nicht immer bewanderten Directoren oder Curatoren gefügt. Erft burch das Martin'fche Buch ift es möglich geworden nach Grundfaten zoologische und botanische Garten anzulegen, ohne vorher toftspielige Experimente mit Anlagen und Baulichkeiten zu machen. Außerorbentlich schön find die Bilber ber Thierwohnungen auf 2 Tafeln Blane von Garten, auf 10 Tafeln gr. Folio, 40 einzelne Scenerien barftellend, wobei aber ftets mehrere Thierwohnungen mit ber Umgebung aufammengehörig erscheinen. Diese Bilber find theils Copien aus zoologischen Garten und Landschaftsgarten ac. (mehrere aus ben faiferlichen Barken bei Beting), theils Erfindung. Dag ber Rünftler bei bem Beftreben nach Abwechselung auch ein Bogelhaus in Form einer Botiv = Rapelle mit Rreug, noch dazu für Eulen, dargestellt hat, ift vielleicht Fronie mit Beziehung auf bie "Dunkelmänner". Taf. 11 giebt den Grundplan bes zoologisch=botanischen Gartens zu Rotterbam, Taf. 12 den idealen eines Centralgartens für Natur und Bölferkunde. — Wir betonen besonders, daß der Verfasser im fechsten Abschnitte des Buches seine Ideen über die Bereinigung ber 300lo= gifchen mit ben botanischen Garten febr eingehend entwidelt, Diefe als bas Biel beiber bezeichnet. Dicfelbe Joee bat übrigens ichon B. Jager in seinem "Lehrbuch ber Gartenkunst" (Leipzig 1877), (Hamburger Gartenzeitung, Jahrgang 1878, S. 87) ausgesprochen und begründet. Er hat babei besonders die geographischen Bezichungen im Auge, will daß neben ben Thierwohnungen Charafterpflangen ber Landschaft aufgestellt werben.

### Fenilleton.

3. Linden's neuester Pflanzen-Katalog (Nr. 100) ift wiederum ein fehr reichhaltiger. Er enthält eine Auswahl ber fconften Neuheiten, bie bon herrn Linden bereits in ben Sandel gegeben worben find ober erft jett in ben Sandel tommen. Die Balmensammlung ist wohl die reich= haltigste, die in irgend einem Handelsetablissement zu finden ift, dieselbe besteht gegenwärtig aus über 250 Arten; cbenfo reich find die Sortimente von Croton (nabe an 60 Arten und Barictaten), Dracaena (94 Sorten), bann

bie Brometiaceen, Caladien (170 ältere Sorten) und noch 33 neueste Sorten; ferner sind sehr zahlreich vertreten die Orchideen (des Kalt- und Warmhauses), Farne, Noponthes (17 Arten und Abarten) und viele andere empschlenswerthe Pflanzen.

Bon den neuesten in den Sandel gegebenen Pflanzen wollen wir nur

hervorheben:

Adiantum colobonso, eine liebliche Art mit kriechendem Rhizom nach Art des A. lunulatum. Die Wedel sind äußerst sein und zart und von frischem Grün.

Ananassa Bracamoronsis Lind. Gine ungemein starkwüchsige Species, von Warscewicz bei ber kleinen Stadt Bracamoros am Flusse Maranon entbeckt. Die Frucht soll von äußerst angenehmem Geschmack sein.

Anthurium Dechardi Lind, und A. trilobum Lind, sind schon früher

besprochen worden.

Aralia sonchifolia Lind. Gine sehr hübsche Species deren Blätter mit benen eines Sonchus Aehnlichkeit haben. (S. Hamburger Gartenztg. 1878, S. 201.)

- Aralia spectabilis Lind, et Andr. Mit gefiederten Blättern und von

fconem Buchfe. Gine hubiche Blattpflanze.

Asplenium paleaceum. Burde bereits im porigen Jahre ausführlich

von uns besprochen. (S. Samb. Gartengtg. 1878, S. 550.)

Cespedesia Bonplandi Planch. Gin schöner Baum mit prächtigen Blättern, die eine Länge bis zu 1 m erreichen. (S. Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 201.)

Clausenia corymbiflora Lind. Auf biefen hubschen Strauch mit rein weißen Blumen machten wir bereits schon früher ausmerksam. S. 201 bes vorigen Jahrganges dieser Blatter, ebenso auf die schönen

Croton elongatum Lind, et Andr. (1878, S. 201), C. lyratum Lind,

et Andr. (1878, G. 73 biefer Blätter.)

Engenia magnifica A. Brongn, et Gris. Ein herrlicher Strauch aus

Reu-Caladonien. (S. Samburg. Bartenztg. 1878, S. 202.)

Kentia gracilis, K. robusta, K. Lindeni und K. Luciani sind 4 reizend hübsche Balmen, auf die wir schon früher ausmerksam gemacht haben. (Jahrg. 1878, S. 202.)

Xeronema Moorei A. Brong. & Gris. Gine eigenthümliche und zugleich schöne Liliacee, die wir auch schon mehrmals besprochen haben. (Siehe

Jahra. 1878 biefer Btg.)

To Ueber den Salatpilz, der in Frankreich sehr große Berherungen angerichtet hat und noch anrichtet, erschien kürzlich von Herrn Cornu eine Abshandlung in den Comptes-rendus de l'Academie des sciences. Unglücklicher Beise sindet man darin — wie dies auch bei dieser complicirten Frage, wo so viele Schleier zu lüsten sind, kaum anders zu erwarten war, — nur allgemeine Empfehlungen und diese sind kurz. Die ganz angegriffenen Pflanzen werden vernichtet. Zu einer trockenen Zeit, wo es weder weht noch thaut, entsernt man alle Blätter, auf denen sich nur eine Spur dieses Peronospora zeigt; sodann werden so weit umher als nur möglich auch alle

zur Ansteckung geeigneten Pflanzen, vorzüglich Senecio vulgaris, Sonchus oleraceus und Salatpflanzen vernichtet. — Alle Pflanzen oder die einzelnen Theile, welche nur die geringsten Zeichen des Uebels tragen, werden verstrant oder tief vergraben. — Mache die Aussaat nicht da, wo kranke Pflanzen waren oder Reste derfelben sind. — Wähle die Samen nur von gesunden Pflanzen aus. — Zum Auspflanzen nehme man nur kräftige, völlig gesunde, reine Pflanzen. Wechsle die Plätze der Kulturen alljährlich und bei jeder Operation verwende neue Erde. — Das sind im Allgemeinen die Empfehlungen, welche Herr Cornu giebt. Man kann aber nicht sagen, daß diese Empfehlungen sehr verständlich sind, ebenso wenig kann man diese Mittel empsehlen, daß sie das Uebel mit Sicherheit beseitigen, indeß doch dasselbe entkräftet, was auch schon etwas für sich hat.

Allen diesen Empsehlungen wird noch hinzugefügt: unterwerft den Samen einer Art pralinage au sulfure ou au chlorure de calcium, wie man cs mit Klee thut; begieße den Boden, wohin gesäet wird, mit einer Auflösung genannter Substanzen, säet dann und schwefelt, sobald sich die Pflanzen über der Erde zeigen; pflanzt ziemlich weit, so daß sich die Pflanzen später nicht berühren und schwefelt selbst ein= oder zweimal, bevor die Pflanzen zur mittleren Stärke gelangt sind. Soweit Herr Carrière.

Nach dem Bulletin de la Société Centrale d'Horticulture de France, December 1878, heißt dieser Pilz Peronospora gangliisormis, und die Berwüssungen, die derselbe in kürzester Zeit verursacht, sind so erschreckend, daß Salat von den Gemüsegärtnern um Paris selten mehr gezogen wird. Zwölf derselben haben einen Preis von 10,000 Francs auf ein wirksames Mittel gegen diesen verderbenbringenden Pilz, der von den Gärtnern

"meunier" (Müller) genannt wird, ausgesetzt.

Am 3. diesjährigen Bereinsabende bes bremer Gerudlofe Rofen. Sartenbau-Bereins murbe eine Mittheilung bes herrn Brofeffor Ban bulle über geruchlose Rosen, die auch in der Revue d'Horticulture belge (Januar 1879) veröffentlicht ift, verlefen. Berr Ban Sulle ichreibt bafelbit: Benn die Rosen ihre Dornen oder richtiger Stacheln verlören, wurde das Niemand beklagen, wenn aber die Konigin der Blumen ihren Geruch einbuffen follte. ware doch unverzeihlich. Nichts besto weniger haben viele Buchter neuer Rofen ihr Augenmert ausschließlich auf Erlangung bedeutenderer Große, dichterer Füllung, intensiverer und neuer Färbung, vollendeter Formen, reicherer Blüthenfulle gerichtet und barin wirklich Anerkennenswerthes ge= leistet, während an die Haupttugend ber Rose, - ihr tostlicher Duft -, gar nicht gedacht ift. In der Rofe La France find alle guten Gigenschaften vereinigt, folde zu gewinnen mußte bas Biel bleiben. Dazu mare ein ge= cignetes Mittel, alle Rosen, benen ber zur tonigl. Hoheit unentbehrliche charakteristische Duft fehlt, in bas "schwarze Buch" einzutragen, selbst sonft noch so werthvolle, wie Victor Verdier, Baronne de Rothschild, Paul Neron etc. - Bemerfenswerth ift, daß die neueren Thecrofen fo arm an Duft geworben find. Auch die Descendenten von Gloire de Dijon haben bavon wenig mitbekommen. Dagegen stammt die so fraftig buftende Marechal Niel wahrscheinlich von der geruchlosen Isabella Gray. Wir wollen nicht

eher ruhen, bis vor Schönheit, Form, Farbe, reiches Blüben, ber Duft als Bezeichnung bes Werthes einer neuen Rose angesehen wird und barin werden

uns auch gewiß vorzüglich die Damen beiftimmen.

Die Herren Grelle, Hunholt und Dr. Sprenger treten der Anssicht des Herrn Prof. van Hulle vollständig bei. Man denke sich, sagte z. B. Herr Dr. Sprenger, das bestürzte Gesicht einer Dame, wenn sie bei einem aus den schönsten Rosen gebundenen Bouquet vergebens nach dem ihr damit unzertrennlichen köstlichen Dust sucht, muß sie nicht denken, sie habe ein Kunstprodukt vor sich? — Man sollte gerade den charakteristischsten der Rosendisse, den der Centisolie, der sich nur in wenigen Rosen wieder sindet, mehr berücksichtigen.

Die Herren Försterling, Wagenföhr und andere vertheidigten dagegen die Züchter so vollkommener Rosen, die man unmöglich verwerfen könne. Die Debatte wurde so animirt, und verbreitete sich auch über Schutzmittel der Rosen im Winter — wobei die Umhüllung mit Stroh allgemein als unpraktisch bezeichnet wurde, besser sei das Bedecken mit

Erde. -

Beobachtung über Bernichtung der Unkrautsämereien durch Infektenfraß. herr B. hennings, Ussistent am botanischen Institut an der Universität in Kiel, hat in der Februar-Nummer des "Nordd. Landwirth" eine werthvolle Arbeit veröffentlicht, nämlich "Beobachtung über Bernichtung

ber Unfrautfämereien burch Infettenfrag".

herr hennings hat, wie berichtet wird, es unternommen, mahrend bes Sommers 1877 und 1878 genaue Beobachtung barüber anzustellen und ift ju dem Resultate gelangt, daß die Untrautfamereien weit mehr ber Ber= nichtung durch Insettenfraß preisgegeben find als die Kulturpflanzen und bag vielleicht bin und wieder diefelben Infecten, welche an den Rultur= pflanzen ben Schaden anrichten und daher von den Landwirthen als arge Feinde angesehen murden, zugleich die grimmigften Berftorer ber Unkraut= famereien find. Bei dem viel bichteren Stande ber Rulturgewächse im Bergleich zu ben meift gerftreut ftebenden Unträuterarten fpringt die Schädigung an erfteren naturlich weit mehr in die Augen. Als Grund für die häufigere Bernichtung der Unfrautfamereien nimmt der Berfaffer an, daß diefelben zumeift bei une einheimisch, während fast fammtliche Rulturpflanzen aus ber Fremde eingeführt worden find. Die ersteren find beinzufolge ben ein= heimischen Insetten ursprünglich von ber Ratur gur Rahrung bestimmt und werden vermuthlich ihren Bedürfniffen mehr angepaft fein als die letteren. or. hennings hat 67 Bflangen-Species untersucht und zwar hat berfelbe von jeder Species 100 ober mehr Samen refp. Früchte ober Fruchtftande an bestimmten Standorten gesammelt und untersucht und barnach ben Procentfat ber burch Insectenfrag vernichteten Gamereien ermittelt. Die Arbeit ift um fo intereffanter, als auf dicfem Gebiete bisher unferes Wiffens nichts geschehen ift.

Zeit zur Blumen : Kultur. Am 2. Bereinsabende des Gartenbau-Bereins in Bremen wurde ein Brief Miß Hortense Share's zu Rose-Mount, welcher in der Bersammlung eines amerikanischen Schwestervereins vorgetragen wurde, vorgelesen, nach welchem diese Dame in interessanter Weise ihre Borkehrung zum Schutze ihres Gartens gegen das Wüthen des Prairiewindes durch Anpslanzung geeigneter Bäume, die zur Anzucht passenden Blumen und Pflanzen und die Pflege derselben bei dem ungünstigen Klima beschreibt, welch' letzteres sie doch nicht hinderte, sich im 12. Jahre ihres Ausenthaltes in Minnesota an über 300 Sorten Blumen erfreuen zu können. "Unbegreissich ist es mir", so schließt Miß Share, "wie's oft geschieht, daß Jemand sagen kann: die Pflege der Blumen ist eine wahre Last, ich sinde keine Zeit dazu. — Nach dem endlosen Wirthschaften in Küche, Keller und Haus ist die Beschäftigung mit den Blumen mir eine wirkliche Erholung. Richtet nur Eure Arbeiten orbentlich ein und solgt nicht zu viel Eurer Neigung für eitlen Put und sogenannten Bergnügungen, wie es ja Mode ist, dann werdet Ihr Zeit genug sinden, so viele Blumen zu kultiviren, als Ihr nur Raum habt."

Fälser und Kisten aus Papiermasse. Die Fabrikation von Fässern, Kisten und anderen Geräthschaften aus Papiermasse, statt aus Holz, nimmt immer größere Dimensionen an, und es existiren jetzt bereits sechs Patente und eben so viel Fabriken im Westen der Bereinigten Staaten. Das erste Patent wurde einer Methode ertheilt, wobei die Papiermasse vornehmlich aus Stroh gewonnen, und aus einzelnen Taseln zu einer steisen Platte zussammengepreßt wird, die nach dem Trocknen zäher ist als Holz. Nach einer anderen Methode sertigt man die Fässer auch gleich direkt aus der weichen Papiermasse. Bemerkenswerth ist, daß auch bereits die deutsche Holzstoffschussersen wird, auf die Fabrikation von Transportgefässen aus Papier gelegt hat. Wir machen namentlich Obsikhändler auf diese neue Ersindung aufsmerksam, welche vielsach in der Bereitung von seinen Kistchen ze. sür die

Dbstfrüchte sichere Anwendung finden könnte. (Der Obstgarten.)

Brieftanben im Dienste der Gärtnerei. Die "Wiener landwirthsch. Ztg." macht aus der zu Wiesbaden erscheinenden Zeitung "Rhein. Cour." solgende Mittheilung: In dem großen Gartengeschäfte von A. Weber u. Co. in Wiesbaden wird schon seit 4 Jahren der Berkehr zwischen dem Blumenladen und der Gärtnerei durch Brieftauben vermittelt. Alle Bestellungen auf Bouquets, Blumen ze. werden per Brieftaube besördert und nur mit seltenen Ausnahmen gelangen alle pünktlich an ihren Bestimmungsort. Wenn die Bestellungen richtig angekommen sind, wird von der Gärtnerei jedesmal eine Taube abgelassen, die nach dem Laden die Nachricht von dem richtigen Eintressen der Taube bringt. Die Brieftauben ersparen dem Geschäfte sehr viel an Zeit und Geld, da sonst alle Bestellungen durch Bersonen besördert werden müßten; diese Berwendung der Tauben in der Brazis, und zwar als Boten im Geschäftsverkehr, dürste jedensalls nicht häusig vorkommen und verdient alse Anerkennung.

E.O. Bertreiben schädlicher Insecten. Sobald man einen Feind nicht vernichten kann, muß man ihn zu vertreiben suchen; das ist oft auch das einzige schon sehr willkemmene Mittel, wenn es sich um gewisse Insecten z. B. Ameisen handelt. Herr J. Sislen schreibt an Herrn Carrière, daß es ihm gelungen, durch Gastheer Ameisen aus seinen Gewächshäusern

zu vertreiben und auch die Lilienkäfer, welche seine Lilien auffraßen, fern zu halten. "Ich habe, sagt er, Gastheer mit Sägemehl so gemengt, daß es eine handliche Masse wurde. Diese legte ich in die Gänge der Ameisen und um den Fuß meiner Lilien und seit dem Augenblicke habe ich weder Ameisen noch Lilienkäser wieder gesehen". Herr Sisley fügt hinzu: Sollte dies Berfahren nicht noch gegen andere schädliche Thiere Anwendung sinden? Möge es an Bersuchen, die ja so leicht anzustellen sind, nicht sehlen.

Ein vorsündsluthlicher Wald. Die geologischen Nachforschungen, welche Dr. Moesta in Marburg im vergangenen Sommer im Distrikte von Rothenburg an der Fulda angestellt hatte, haben zu der Entdeckung eines unterirdischen Sichenwaldes geführt. Derselbe liegt in einer Tiese von 7—8 Fuß unter der Erde, in der Ebene des genannten Flusses und gehört ohne Zweisel einer früheren Spoche unseres Erdballs an. Die Anzahl der Stämme mag sich auf 2000—3000 zwischen Hersselb und Melsungen, eine nur kurze Strecke, belausen, und man glandt, daß auf der ganzen Sbene noch derzleichen Bäume verborgen liegen mögen. Das Holz der Stämme ist gut erhalten, hat aber durch den Einsluß des Wassers eine darchweg schwarze Färbung angenommen; es ist aber völlig gesund und sest und es dürste sich vortresslich verwerthen lassen. Die Größe der Stämme ist theilweise ganz enorm. Siner der kleineren besitzt eine Länge von 18 m und hat einen Durchmesser von 1,50 m. Derselbe ist nach dem geologischen Museum in Berlin transportirt worden.

And Rhaphiolepis salicifolia. Ein hübscher, in China einheinischer immergrüner Stranch, der, wie Herr Carrière in der Rev. hortic. mittheilt, in Paris an einer Mauer im Freien außhält, und daselbst eine Kälte von 8°, ohne zu leiden, ertragen und auch geblüht hat. Die immergrünen Blätter und die Schönheit und Fülle seiner Blumen machen den Strauch zu einer der lieblichsten Zierden des temperirten und selbst des Kalthauses, wo der Strauch während des ganzen Winters blüht. — Die Blüthen stehen in einem doldenartigen Bouquet beisammen und sind schon lange vor ihrem Ausblühen sehr ornamental. Sie eignen sich vortresslich zur Ansertigung von Bouquets. — Bei dem Herrn Rougier Chauviere, Gärtner, rue de la Roquette in Paris, ist die Pflanze zu haben. Die Bermehrung derselben

geschieht febr leicht durch Pfropfen auf Quitte.

Samen von Steinobst bald zum Aufgehen zu bringen. Die Samen von Steinobst liegen bekanntlich sehr lange im Boden, ohne zu teimen; um dies zu verhindern, wird nach einer Mittheilung in Nr. 2 des "Obgstgarten" neuerdings von Frankreich aus wieder das alte, bewährte Mittel empsohlen, die Samen mit Aleie in einen steinernen Topf schickten-weise einzulegen, sie mit Regenwasser zu beseuchten und zehn die zwölf Tage stehen zu lassen. Die Aleie erhitzt sich, kommt in Gährung und lockert dadurch die Berbindung der sonst sich harten, widerstandssähigen Samenschalen, so daß dem hervordrechenden Keimling kein Hinderniß beim Keimen entgegensteht. Bei Kernobstsamen sind die Mittel zu drastisch und wird daher das gewöhnliche Bersahren des Stratissierens beibehalten. Auf diese Weise behandelt, gehen die Samen in acht die zehn Tagen auf.

Eine neue Zwergaster mit Namen "Graziella" wird von den Herren J. Monnier u. Co., Samenhändler in La Phramide=Trélagé (Maine und Loire) in Frantreich sehr empsohlen. Sie soll bis jett die schönste Zwergaster sein und ist von Herrn Monnier gezogen worden. Die Pflanzen werden 0,30 m hoch, verzweigen sich sehr und bringen sehr große, extra gestülte Blüthen-Köpfe hervor. Es eignet sich diese After ganz vorzüglich sür Topskultur und kommt bis jett in süns verschiedenen Farben vor, nämlich in weiß, dunkelblau, tilablau, carmin und purpurviolett.

### Pflanzen= und Samen-Berzeichnisse find ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Preis-Verzeichniß über Saat-Kartoffeln von Wilhelm Richter, Kunstund Handelsgärtner in Zwidau (Sachsen). Es sind in diesem Berzeichnisse nicht weniger als 120 verschiedene Kartoffelsorten aufgeführt, für deren Aechtheit, Reinheit und gute Beschaffenheit Herr Richter Garantie leistet. Die Sammlung enhält: a. 20 neuesten Sorten, Züchtung des Herrn Richter; b. 18 Sorten neuerer Züchtung; c. 1. Speisekartoffeln 42 Sorten; 2. Brennereikartoffeln 15, 3. Salat= und Delicateß-Kartoffeln 5 und 4. diverse 20 Sorten.

Berzeichniß über Relfen und Georginen von Bilhelm Richter,

Runst= und Handelsgärtner in Zwickau.

Gebrüder Arzt, Hornwaarenfabrik in Michelstadt (Heffen). Hornspähne (reine) à Sack (ca. 25 Kilo) 18 Mark. Kleine Hornstücke per 50 Kilo 12 Mark.

Kallenberg u. Fenerabend in Ludwigsburg (Württemberg), Fabrik schwarzer und verzinnter Gischwaaren, als: Gisen-Rahmen-Gestell, neuer stark construirter Gestligel-Berichlag, Drahtgeslechte aller Art.

Breis-Bergeichniß über Gladiolen, Lilien, div. Stauden, Rosen, Zwergsobst zc. 2c. von Wilhelm Thomas, Landichaftsgartner in Dresben, Große

Plaueniche Strafe 24.

Carl Gustav Deegen jr., Runst= und Handelsgärtner in Köstritz. Berzeichniß über Rosen=Bäumchen, Buschrosen. Gladiolen, Georginen, Bellis, Schlingpflanzen 2c. 2c. — Fieber=Heilbaum (Eucalyptus).

Jac. Jurrissen & Sohn, Baumschulenbesitzer in Raarden (Solland).

Engros-Offerte für Sandelsgärtner.

J. Linden à Gand. Nº 100. Catalogue des Plantes de Serres de l'Établissement d'introduction et d'horticulture.

#### Personal=Notizen. † Franz Klaboch. †

Franz Klaboch, bessen Tod wir im vorigen Hefte melbeten, war in Inquila bei Dajaca ein Opfer des Fiebers. Seine erste Reise war nach Denver City in Colorado, einer Stadt, welche von dem Onkel des Ber=

storbenen, dem rühmlichst bekannten Reisenden und Pflanzensammler, Herrn Roezl, sobald nicht aus dem Gedächtniß kommen wird, denn in dieser Stadt

war es, wo Herrn Roezl seine 2000 Dollars gestohlen wurden.

Franz Alaboch sammelte anfänglich Samen= und Anollengewächse, Yucca angustisolia und große Quantitäten von Calochortus sandte er nach England. Picea concolor entdeckte er zuerst in Süd=Colorado. Bald darauf wurden von ihm einige neue Cactus und Yucca baccisera von ihm von Mexico eingeschickt. — Nach einiger Zeit nach Denver City zurückgesehrt, begab er sich über Chepenne im Wyoming Territorium nach der Sierra Nevada von Calisornien, von wo er Massen von Coniseren=Samen, Lilium Washingtonianum, parvum, Humboldtii und puberulum einschiekte und bald darauf entdeckte er seine erste neue Orchidee. Nach Mexico zurückgesehrt, sand er Odontoglossum madrense, eine reizend hübssche Species; die köstlich dustenden Blüthen sind 4—5 Zoll im Durchmesser groß.

Bon Mexico kamen viele schöne Pflanzen nach Europa. Nach längerem Aufenthalte in Mexico begab sich Klaboch nach La Snahra, von wo er

Cattleya labiata Roezlii und C. Mossiae einschickte.

Später finden wir Klaboch wieder in Bera-Cruz und Santecomapan und traf er bald darauf mit seinem Bruder Sduard zusammen. Beide reisten nun in Mexico und sammelten Orchideen, Cactus, Agaven und die neue Poinsettia pulcherrima plenissima. Letztere sand ihren Markt in Neu-York. Die nächste Reise war nach Ecuador, denn Franz Klaboch war nicht

babon abzubringen, daß sich die Masdevallia Chimaera nicht follte lebend nach Europa gebracht werden können; er versuchte es oft, aber ebenso oft Aber von Ecuador kamen durch Rlaboch, wenn auch nicht Masdevallia Chimaera, fo boch aubere Reuheiten in England an. Go er= ichienen Odontoglossum eirrhosum und die herrliche Barietät Klabochianum, bann fand er die herrliche Bollea coelestis. Es folgte nun eine schätzens= werthe gute Neuheit auf die andere, wie 3. B. Maxillaria speciosa, Pescatorea Roezlii, P. Dayana, Paphinia rugosa, Batemania Wallisii major und Pescatorea Klabochorum, welche zu den allerbesten Ginführungen gehören. Durch ben Sturg von einem Felfen wurden Rlaboch's Reifen auf einige Zeit unterbrochen und ein Jahr später kam er nach Hause gurud mit einer großen und werthvollen Sammlung von Orchideen, barunter 1000 Stück Masdevallia Chimaera — aber leiber alle tobt. In Folge ber Strandung des f. Bostschiffs Tasmania mußten die Riften mit Bflangen unter dem Aequator zweimal umgeladen werden und als Herr Klaboch in England mit seinen Pflanzen endlich ankam, war unter der großen Anzahl feiner Orchideen auch nicht eine am Leben. Nach einem Aufenthalte von vier Monaten, während welcher Zeit sein schlimmes Bein wieder geheilt war, begab er sich wieder auf die Reise — aber leider auf seine lette. — Er begab sich abermals nach Mexico und nachdem er von dort über 30 Kiften mit Orchideen nach Europa abgesendet hatte, ftarb er in der Nähe von Dajaca. Sein letter Brief war vom 3. Januar datirt, voll von guten Muthes und wie er fdrieb, erfreute er fich der besten Gefundheit, 14 Tage später war er tobt,

Pflanzen = Sammler follten entweder alsährlich einmal nach Europa zurückschren ober nicht eher als bis sie wieder ganz in Europa zu bleiben gedenken. Die Constitution des Reisenden in den Tropen verändert sich daselbst so bedeutend, daß in den meisten Fällen der Tod die Folge ist, wenn der Reisende nach einem Aufenthalte von nur einigen Monaten in Europa, sich wieder nach den Tropen zurückbegiebt. Man halte sich nie länger als 12—18 Monate in den Tropen auf. Wallis besand sich nach einem längeren Aufenthalte daselbst nie wohl. Enders und Klaboch starben beide nach einem kurzen Ausenthalte in Europa. — Franz Klaboch war ein ausgezeichneter, unternehmender und eifriger Sammler. Er entdeckte viele herrliche Reuheiten, die seinen Namen der Nachwelt erhalten werden.

(Mach Garden, Chron.)

—. †. Professor Ginseppe Bertoloni, Director des botanischen Gartens zu Bologna, starb am 16. December v. J.

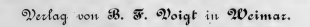
-. +. Daniel Ladner, früher Sanbelsgärtner, dann Rentier in Berlin,

ift dasclbst am 22. Febr. d. 3., 77 Jahre alt, gestorben.

—. Rudolf Goethe, bisher Director der Obst= und Gartenbauschule zu Brumath im Elsaß, ist einem Ruse nach Geisenheim gesolgt, und hat daselbst die Leitung der Lehranstalt für Wein= und Obstbau übernommen.

- —. Bruno Strauwald, bisher Gartenbaulehrer in Althof-Ragnit ift zum Obergärtner an die gleiche Lehranstalt berufen; an deffen Stelle tritt der tönigl. Obergärtner Hermann Haecker aus Potsdam. (Der Obstg.)
- -- Herr Hofgärtner W. Tatter ist vom 1. April d. J. ab von der königl. Berwaltungs-Commission zu Hannover zum Borstande des "königl. Großen Gartens zu Herrenhausen" befördert worden; dis dahin war derselbe nur Borstand der Obste und Gemüsetreibereien. In allen den "Großen Garten" betreffenden Angelegenheiten, auch in Beziehung des Gertaufs der Baumschulen-Artisel z., hat man sich daher jest an den Herrn Hofgärtner W. Tatter in Herrenhausen zu wenden.\*
- —. An die Stelle des nach Kiew als Professor und Director des botanischen Gartens berusenen Herrn Schmalhausen (S. Heft 1, S. 48) ist als ältester Conservator am kais. botan, Garten in St. Petersburg der bisherige Gehilse des Directors des bot. Gartens in Dorpat, Herr Winkser, angestellt.
- —. Dem Herrn Ingenieur G. Cismann, welcher, wie schon mitgetheilt, von dem k. Gartenbaudirector Herrn Siesmeyer in Bockenheim mit den neuen Glacisanlagen in Würzburg betraut war, ist an Stelle des zu Ansang April v. J. in seinem 58. Lebensjahre verstorbenen Garteninspectors Herrn Engelbreit vom Gemeindes Collegium der Stadt Würzburg die Inspection aller städtischen Anlagen und Promenaden übertragen worden.

<sup>\*</sup> Andere Gartenzeitungen werden um Aufnahme dieser Mittheilung gebeten.



SAS FRANK SAS TO STATE OF THE ASS TO SAS TO

### Motive

 $z\mathbf{u}$ 

# Barten-Architekturen.

Eingänge, Veranden, Brunnen, Pavillons, Bäder, Brücken, Ruheplätze, Volièren, Terrassen, Freitreppen, Veduten etc.

Entworfen und gezeichnet von

Carl Weichardt,

Architekt in Leipzig.

25 Blatt, enthaltend 20 Projekte und etwa 100 Skizzen in Randzeichnungen, nebst 6 Tafeln Details in natürlicher Grösse.

1879. Folio in illustrirter Mappe. 12 Mark.

Vorräthig in allen Buchhandlungen.

#### 

Im Berlage von **Hugo Voigt** in **Leipzig** ift erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

### Die rationesse Spargelzucht.

Eine Anleitung zur erfolgreichen Cultur nach L'Herault'icher Methode von Franz Göschke.

80. Geh. Mit 1 Abbildung. Preis 1 Mark.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchften Erträge der Obitbaumzucht.

2525252525252525252525252525252525

oder rationelle Cultur, Sigenschaften, Kennzeichen und Benutzung der für Deutschland passendsten von den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obst und Beerenfrüchte. Leicht versändliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege von ca. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empfindslichen und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst und Beerenfrüchte, welche sich nach langer Erschrung als die besten bewährten, von J. Wehrer. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Pr. 8 1 Mf 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obsibanmzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Bestimmung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als die für Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind und durch stetz reichlichen Ertrag den meisten Rutzen bringen. Es ist diese Schrift dessphalb von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Luches geht, künftig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liesern.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.

Fünfunddreißigster Jahrgang.



Sechstes Beit.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Heransgegeben

bon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

In halt.	
Water Sea Mark Very 18 6 O Les avenue	Seite
Ueber das Berhältniß der Landschaftsgärtnerei zu den übrigen Künsten. Bon R. Meher	241
sever ore jupuniture Delphunke. 16 froma Profit (H ())	204
wattentant of the min and tenning sangeleash place.	298.
Damburg, Gartenb. Rer. Friihighragugitellung Rericht iher biei pou de Catachtie	
Contable 200. 20 LC III C II. CONTITOTORII: Serretti Miligitelliuma hatra Hand Ciabra Shanisha	
Die Bedeutung der wiffenschaftlichen Botanit für die Fortschritte und weitere Entwickelung der	264
Pflanzenkunde und Gartenkunft. Bon Dr. Sadebed	
Abutilan-Wrien und Ravietiten	268
Abutilon-Arten und Barietäten	270
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	273
	279
	282
	284
	284
with the state of	286
	200
Other Adjust College of the College	287
	207
Berichtigungen. Anzeigen	288.
	288

**Damburg.** Berlag von Robert Kittler. Im Berlage von Hugo Voigt in Leinzig ift erschienen und durch jede Buchbandlung zu beziehen:

### Die rationelle Spargelzucht.

Gine Anleitung gur erfolgreichen Cultur nach L'Serault'icher Methode von Frang Göichte.

> 80. Geb. Mit 1 Abbildung. Preis 1 Mark.

#### Als Hoc'zeitsgeschenk wie zur Aussteuer!! Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nijtzliches Geschenk

## Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Facon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkaant, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

Bollftändige Anleitung zur nenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Garten-ban nützlichen, sowie zur nenntniß, Abhaltung und Vertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Nach den bewährteften Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt. Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich und gründlich behandelt und nirgends sinden sich so viele auf Ersahrung begründete Schummittel angegeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, und ift baber bas Buch jur jeden Landwirth, Gartner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

### Ueber das Berhältniß der Landschaftsgärtnerei zu den übrigen Künften.

Bon R. Meger in Potsbam, Wildpartstation.

(Bortrag, gehalten im Gartenb.=Ber. in Potsbam am 5. Febr. 1879.)

Nachdruck verboten.

Es find seit längerer Zeit so viele widersprechende Ansichten über das Berhältniß der Landschaftsgärtnerei zu den übrigen Künsten ausgesprochen, daß es wohl einmal der Mühe werth erscheint, dies Berhältniß einer ein=

gehenden Betrachtung zu unterwerfen.

Während von der einen Seite die Behauptung aufgestellt wird, die Landschaftsgärtnerei habe sich der Architectur unterzuordnen, soll nach einer anderen Ansicht dieselbe bei der Landschaftsmalerei in die Schule gehen. — Das Schweigen der hervorragenosten Autoren in der gesammten Kunsteliteratur zeigt deutlich genug, wie wenig Werth darauf gelegt wird, sie ebenbürtig neben die allgemein anerkannten Schwesterkünste zu stellen. Ja selbst unsere besten Fachschriftseller haben es nicht für nöthig erachtet, eine Entwickelungsgeschichte, gleich der der übrigen Künste zu geben.

Freilich, der geniale Künstler wird sich durch derartige Betrachtungen nicht stören lassen, aber es ist denn doch nicht gleichgültig, ob man von vorn herein darauf angewiesen wird, sich den Joeen Anderer unterzuordnen, oder ob man die volle Berechtigung in sich sühlt, aus dem eigensten Inneren

beraus Bemuth und Phantafie frei walten zu laffen.

Es wird aber nöthig sein, sich über bas Wesen der Runst an sich zu verständigen, so schwierig es auch ist, einen so allgemein gebräuchlichen Be-

griff mit wenigen Worten zu befiniren.

Bu allen Zeiten hat der Mensch, als fortbildungsfähiges Wesen, das Bedürfniß gefühlt, sich über die Mängel und Unzuträglichkeiten der realen Welt zu erheben. So weit diese Bestrebungen ausschließlich darauf gerichtet sind, sich innerhalb der realen Welt, durch Verbesserung der ihm zu Gebote stehenden Mittel, oder durch Dienstbarmachung der ihm auf allen Seiten entgegenstehenden Naturkräfte, das Dasein zu verbessern, fallen sie nicht in den Rahmen unserer Betrachtung.

Aber über diese praktischen Zwede hinaus ist sich der Mensch höherer sittlicher Ziele bewußt. Dies Bewußtsein entsteht aus der Erkenntniß, daß sich nicht allein in der Welt Ewiges und Vergängliches gegenüber stehen, sondern daß gerade dieser Gegensat das eigenste Grundwesen des Menschen

ausmacht.

Wie sich nun aber in der Weltordnung Ewiges und Vergängliches im ewigen Kreislauf des Entstehens und Vergehens als ein harmonisches Ganze darstellen, so lebt auch im Menschen der Trieb, denselben Zwiespalt des Ewigen und Vergänglichen, wie er sich in seinem eigenen Wesen zeigt, in ihm selbst harmonisch auszugleichen.

Aus diesem Bemühen entstehen die idealen Bestrebungen des Menschen:

Religion, Wiffenschaft und Runft.

Wissenschaft erstrebt die Lösung bes Zwiespalts im Menschen zwischen Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxv.

Ewigen und Vergänglichen allein auf bem Gebiet seines Denkens und zwar durch Vermittelung der Ginsicht in das Wesen der Dinge, ihres gegensseitigen gesemschieden Berhalten und in den Urgrund aller Dinge, also durch

Bermittlung der Ginficht in objective Wahrheit.

Religion sucht den Zwiespalt auf dem Gebiet des sittlichen Fühlens und Wollens für den Menschen aufzuheben, indem sie den Weg zeigt, wie Semüth und Wille des Menschen sich mit dem erkannten göttlichen Willens einigen könne. Wenn diese Einigung menschlichen und göttlichen Willens hier auf der Erde nicht vollständig erzielt werden kann, so giebt Religion doch dem Gemüth die beruhigende und tröstende Gewisheit, daß die Ginigung menschlichen und göttlichen Willens im Jenseits erfüllt werden werde, daß die Gottheit sich aber im Diesseits daran genügen lassen wolle, wenn der Mensch hienieden sich nur von ganzem Herzen und mit ganzer Seele zu der Einigung seines Willens mit dem göttlichen Willen hinwende.

An biefen Tröstungen der Religion vermag das Gemüth sich gegenüber dem Gefühl der eigenen Sündhaftigkeit wieder aufzurichten und vermag der sittliche Wille, indem er sich in der von der Religion gesorderten Art zu Gottes Willen hinwendet, der Seele den dauernden Frieden mit Gottes

Willen zu gewinnen.

Kunst folgt der Menschheit in allen Kämpsen des Lebens um die Ideale der Zeit und schieft sich sosort an, wenn die Gemüther sich in den Kämpsen um die Jeale der Zeit in Leidenschaft überheben, sie in den Zustand des ruhigen Seelensriedens zurückzusühren, in welchem das Empsinden in dem rechten gesunden Maaß zwischen dem Zuviel und Zuwenig der Leidenschaft sich bewegt, und in welchem in Folge dessen alle Geistesträfte wieder in dassenige gesunde, harmonische Zusammenspiel zurückversetzt werden, in welchem sie von Natur in der Seele sind, und in dem die Seele vermöge dessen schoffen schöpferisch sein kann.

So begleitet Kunst die Gemüther auch in die Kämpfe um ihre religiösen Foeale und kommt ihnen auch da zur Hülfe, im Gottesfrieben

ben tiefften und bleibenoften Seclenfrieden zu finden.

Kunst schafft also keine Ideale, aber sie begleitet die je nach ber fortschreitenden Entwickelung des Menschen wechselnden Ibeale ber Zeiten.

Die Künste sind in dieser Funktion die Kinder ihrer Zeiten, auch insosern, als nicht alle Zeiten alle Künste gedeihen lassen, sondern je Sine gewisse Zeit nur die eine oder die andere Kunstgattung, je nachdem die zur Zeit herrschende Weltanschauung diejenigen Geisteskräfte großzieht, welche in der betreffenden Kunstgattung die vorzugsweise maaßgebenden und schöpferischen sind.

So erhoben sich aus und an ben Zeitidealen nach einander bie versichiedenen Kunstgattungen: Zuerst im Alterthum, bei vorwaltender Phantasie vor den Gemüthsträften, Poesie, Baukunst und Sculptur, dann, nachbem das Christenthum die Gemüthsträfte in den Bordergrund hatte treten lassen, im Mittelalter und im Zeitalter der Ronaissanco Malerei und Musik und endlich seit dem vorigen Jahrhundert die Gartenkunst.

Es wurde zu weit führen, wollten wir das Hervortreten aller Runft=

gattungen in selbstständiger Form nach einander, wie es eben angedeutet ist, eingehend schildern, für unsern Zweck genügt es, ausdrücklich darauf hin=zuweisen, wie alle übrigen Kunstgattungen längst ihre höchsten Blüthen als selbstständige Künste entfaltet hatten, als endlich die Gartenkunst in der Form der Landschaftsgärtnerei als selbstständige Kunst auftrat.

Freilich finden wir Gartenanlagen als nothwendige Bedingung einer behaglichen Existenz zu allen Zeiten und bei allen Bölfern, sobald von einer

Rultur bei ihnen die Rede ift.

Bon ben alten Acapptern, Affprern, Berfern und Römern wiffen wir aus Bilbern und Befchreibungen, daß fie Bartenanlagen nicht allein schätzten, sondern unter Umständen auch mabehaft großartig zu gestalten wußten. Aber diese Garten dienten porwiegend praftischen Zwecken: dem Anbau nütlicher Gewächse, ber Berftellung von Raumen, in welchen forper= liche Erholung gesucht wurde, sei es in blokem forperlichem Ruben in der Ruble schattenspendender Bflanzungen und plätschernder Brunnen, sei es in ausgedehntester und mannigfachster forperlicher Bewegung in ausgedehnten Jagdrevieren. Dem entsprechend war die Anordnung der Anlage auch bloß burch prattifch verständige Gesichtspuntte bestimmt; es herrschte in ihnen ber praktische Zweck, der ordnende Berstand. Wo aber der bloke Zweck und Berftand die Berrichaft üben, da ift für die Runft tein Raum; denn diefe entspringt aus dem Gemuth und der Phantafie und fie ftellt Stimmungen und Empfindungen dar, durch Phantafiebilder, in welchen die Stimmungen und Empfindungen als eigene Lebensenergie ber Bilder und doch als ein Ausschnitt aus ben allgemeinen, die Zeit beherrschenden idealen (ben Idealen ber Beit entstammenden) Stimmungen leben, b. h. fie stellt Ideen bar und will dadurch die Gemuther in oben ausgeführter Weise, fie gum rechten Maag der Leidenschaften gurudführend, reinigen.

Noch im Zeitalter der Ronaissanco dienten die Gartenanlagen vorwiegend praktischen Zweden. Es galt entweder bloß eine Sammlung von merkwürdigen Bäumen, Gesträuchen und Blumen in guter Ordnung im Freien zusammenzustellen, wie man gleichzeitig wilde und merkwürdige Thiere in einer Art Thiergarten zusammenstellte, oder, wie im Alterthum, galt es, sich im Garten Erholung und Ruhe zu verschaffen, aber im Anschluß an

Die Architectur und vorwiegend mit deren Mitteln.

Erst mit den frühesten großen Billen der Barockzeit vollendet sich der italienische Sartenstyl. (Medicacische Billen 1540. Ländliche Billen 1580. S. Burchardt, Geschichte der Renaissance in Italien. 1 Aufl. 203 –210.)

Die italienische Gartenanlage hat einen ganz durchbildeten Styl ansgenommen; es herrscht aber durchaus die strenge, große, architectonische Composition. Architecten sind es, welche die Anlage ersinden, und welche mit ihren Mitteln auch die wesentlichen Slieder der Anlage herstellen. Die Architectur-Gartenkunst ist also schon da, aber noch nicht als selbstständige Kunst. Die Gartenkunst steht schon im Dienste einer Zdee und unter dem Princip künstlerischer Form, aber Idee und Form gehören noch einer anderen Kunst an. Und doch liegen in dieser Zeit schon die Ansänge der Landschaftsmalerei!

Die in Italien von Architecten vervollkommnete Gartenkunst ward nun auch in Frankreich aufgenommen. Hier blieb sie zwar im Dienste der Architectur — also noch wie in Italien — eine unfelbstständige Kunst; indeß hier durfte sie in ausgedehntester Weise vorwaltend mit ihrem eigenen Material arbeiten, nur daß dies Material sich noch in allen Formen dem Zwange der Etiquette der allein maaßgebenden architectonischen Idee und Formgebung sügen mußte. Dazu trat die Gartenkunst hier zum ersten Mal entschieden in den Dienst einer großen, das ganze Zeitalter besherrschenden Idee.

In Frankreich hatte sich, zum ersten Male in ber Welt, damals ber Staat zu der Idee seiner ihm selbst eigenen Herrlichkeit und Macht erhoben, nachdem er sich der ihn drückenden Herrlichseit der Kirche, sowie der

hemmenden Fesseln der feudalen Barone entwunden hatte.

Unglücklicherweise hatte ber französische Sinn den Staat nur in Form einer straffen, logisch = concentrirten Ordnung des Mechanismus feiner leitenden Kräfte auf seine eigenen Füße gestellt, nicht aber in der organischen Form einer, in lebendigem Gemeinfinn zusammenwirkenden Gliederung des

Bolfes von Regierenden und Regierten.

Die französischen Könige liehen dem neuen Wesen aber ihre Seele und vor allem Louis XIV. war in seinem Zeitalter die Verkörperung des vollen äußeren, repräsentirenden Glanzes der Majestät und Herrlichkeit jenes französischen neuen Staatswesens. Louis XIV. (1661—1715) nun nahm die Kunst in seinen Dienst, um im Palast die ganze Fülle der sich in seiner Person repräsentirenden Majestät des Staates darzustellen; und was der Palast in seinen Käumen, das sollte nun der Garten im Freien vor dem Palast leisten, also in derselben architectonisch = harmonisch = plastischen Form, wie der Palast.

Diese Gartenkunst wurde nichts weiter, als eine mit Bäumen und Sträuchern, mit Gras und Blumen ins Freie gesetzt Architectur, freilich von grandiöser Wirkung, da, wie im Palast, so auch im Garten die übrigen Künste zum Schmuck des Ganzen herangezogen wurden. Das geniale Talent Le Notre's wußte seiner Aufgabe glänzend gerecht zu werden; aber, wie schon gesagt, im Grunde genommen war es Gartenkunst, wie in Italien, im Dienst einer architectonischen Form und Jdee. Und doch war es gerade damals, daß die Landschaftsmalerei ihre höchste Blüthe in Poussin (1594—1665) und Claude Lorrain (1600—1682), Runsdact u. A. seierte. So wenig gingen beide Künste historisch gleichen Schritt, oder beeinslußten sie sich einander.

Der Glanz der Erscheinung Louis XIV. rig die Frangosen und die

gange übrige Welt anfangs mit fich fort.

Allmählig aber ernüchterte sich die Welt, als sie sah, wie frivol geführte Kriege und unmäßige Prunksucht im Berein mit Favoriten- und Maitressenwirthschaft das Land financiell ruinirten, wie Wilksühr von oben in immer steigendem Maaße jede Regung der Natur unterdrückte und am Ende der Mensch nur noch etwas galt, sofern er eine Stellung zum Hofe hatte, und sofern er sich in der bei Hofe gebräuchlichen Form zu bewegen wußte. Je mehr baher Louis XIV. in seinem Alter und gar seine weniger begabten Nachfolger, die zu der Form nicht den Geist und die Machtfülle mitbrachten, der Natur Zwang anthaten und Unnatur erzogen, desto mehr empörte sich gegen diesen Zwang der Unnatur, im Namen desselben Staats geübt, der doch recht eigentlich berusen ist, der edlen Natur im Menschen Raum zu schaffen, die Welt da, wo ihr ein gesundes Staatsleben den gestunden Sinn bewahrt hatte.

Dies war aber in England der Fall. Denn hier hatte sich ein Staatswesen entwicklt, in dem wirklich ein Volk, in einer von Außen ungestörten, consequenten, historischen Entwicklung eine natürlich e organische Gliederung erlangt hatte, in der alle Theile, vom Fürsten die zum gemeinen Mann in lebendiger gemeinsinniger Bechselwirkung, sich ihr öffentliches Leben gestalten. Man braucht nur die damaligen englischen Schriftsteller aufzuschlagen, um den vollen Gegensat englischer und französischer Denkweise zu erkennen. (Lorenz Sterne, 1713—1768. Tristam Shandy, sentimental gourney u. a. m.) und wenn auch die Hosparthei, auch in England, zeitweiligen Rückhalt an Louis XIV. suchte, so stand doch das Bolk in directer

Opposition zum frangösischen Staatsprincip.

Damals nun führten Newton's naturwiffenschaftliche Entbedungen eine gang neue Weltanschauung herbei - bas Zeitalter ber Aufklärung. Shaftesbury, Home, Young u. a. waren es, die, auf den Schultern Newton's stebend und wesentlich in Aussuhrung Newton'scher Gedanken, zeigten, wie im Grunde die alte Weltanschauung doch nicht die volle Wahrheit enthalte, fondern durch eine höhere Wahrheit erfett werden mußte. Denn feit Newton tonne Riemand behaupten, daß ber Menfc ber Mittelpunkt ber Welt fei, vielmehr fei jest die Ginficht gewonnen, daß die Ratur das größere harmonische Bange fei, welches für sich in größerer Erhabenheit, wie ber Menfch allein, ben Schöpfer verfunde, bag aber in ihr bem Menfchen feine eigene Burde gebühre. Mit biefer Naturanschauung war aber bie Ibee bes frangösischen Staatswesens, wo fich alles auf den einen Fürsten bezog, unvereinbar. Die englischen Philosophen konnten nun um fo leichter mit ihren Ansichten Eingang finden, als fie theils felbst zum hohen Abel geborig, theil's burch außere Stellung mitten im vollen Leben ftebend und getragen von der Strömung der ganzen Zeit einen ganz directen Einfluß übten, um so mehr als auch politische Antipathie gegen die Uebergriffe des frangofifchen Staatswefens fie unterftütten.

Bon England aus verbreiteten sich die Lehren der Apostel der Aufklärung zunächst über Frankreich (Bölingbroke, Boltaire) und fanden dort ihren Abschluß in den bis zur Uebertreibung gesteigerten Mahnungen zur Umkehr zur freien unverfälschten Natur durch Rousseau (Emil, contrat

social.)

Nicht allein die Befreiung von der Tyrannei des absoluten Königthums war es, was angestrebt wurde, sondern vor allem sich selbst sollte der Mensch befreien vom Zwang der Borurtheile, von den Beschränkungen der Etiquette; frei sollte er sich in freier Natur, als Theil des harmonischen Weltenbaues sühlen. Wie der Mensch aber Umsehr halten sollte mit seiner Erziehung, seinen Sitten und Gewohnheiten, so auch in naturgemäßer Folge mit seinem Garten.

War der Garten von Versailles und alle seine zahlreichen Nach= ahmungen die würdige Bühne gewesen, auf der in starrer Absonderung sich ein glänzender Hofstaat um den Herrscher schaarte, so sollte der Garten ein

Bild der harmonisch gestimmten Ratur fein.

So verschwanden denn die schnurgeraden Alleen und Hecken und an ihre Stelle traten Heine und Baumpslanzungen, die frei ihre von keiner Scheere in Zwang gehaltenen Zweige in die Luft streecen dursten. An die Stelle der Cascaden und geometrischen Bassins und Canäle trat der Weiher und der über Feldsteine murmelnde Bach und die marmornen Terrassen und ebenen Parterres wichen den sanftgeschwungenen Wellenlinien der natürlichen Flur; und das alles nicht, weil einzelne, wenn auch noch so große Maler zur Nachahmung aufforderten, sondern dem, die ganze Welt bewegenden Drang nach Wiedervereinigung mit der Natur solgend.

Wieder zuerst in England ging man zur practischen Ausstührung bieser Gebanken über. Man entwarf ein System verschönerter Natur durch Nach=ahmung natürlicher Landschaft (Abdison, Versuch über die Gartenkunst. Pope, Briese), versiel aber auf der einen Seite in Uebertreibung, besonders als man in den chinesischen Gartenanlagen etwas Verwandtes entdeckt zu haben glaubte (Chambers 1757), auf der anderen Seite in Schablonenarbeit.

(Brown, Kent u. A.)

Solange noch der Gedanke von den Philosophen behandelt wurde, blieb die Ausübung ein laienartiges Spielen mit Naturbildern, welche die Gartenkunst herstellen sollte. Endlich aber nahm ein Rünstler den Gedanken auf und machte ihn in ächt künstlerischer Weise zur Wahrheit.

Dies war Repton (geb. 1752).

Repton verwirklichte den Gedanken durchaus selbstständig, so daß es nun galt, ganz frei, nur mit den Mitteln schöner Natur und mit nur dienender Unterstützung der Architectur und der anderen bildenden Künste, eine schon vorhandene, aber noch unschöne Natur zu einer schönen zu gestalten, so daß nunmehr eine ganze Landschaft zu lauter schönen Naturbildern umgewandelt wurde. An den ausgedehnten Bestungen des englischen Abels sand Repton ausgiebige Gelegenheit, seine Joeen zu verwirklichen.

Damit war die Gartenkunst befinitiv als selbstständige Kunst geboren. Wie fern aber liegt dieser Gartenkunst jede Berwandtschaft mit der Landschaftsmalerei. Wie weit ab liegt der Gedanke einer ganzen Landschaft von dem ganz anderen Gedanken, einen einzelnen Blick in eine Landschaft, gerade zu dieser Tagesstunde und gerade bei dieser Beleuchtung, bloß mit den Mitteln, welche die Farben an die Hand geben, auf eine Fläche zu sieren. Dieser Gedanke des Malers konnte schon austauchen, als man, wie vor Newton allgemein, sür die Natur als großes harmonisches Ganzes noch keinen Sinn hatte, wohl aber den Theilsschheiten der Natur ein warmes Gemüth entgegenbrachte.

Jener Gedanke Repton's geht weit über diesen Gedanken ber Theil=

schönheit der Natur aus einem gewissen Augenpunkt hinaus und ist bloß möglich aus dem Gedanken, daß die Natur für sich ein großes harmonisches Ganzes ist, wovon die einzelne Landschaft einen Ausschnitt darstellt. Und in diesem Gedanken ist sür die Gartenkunst eine selbstständige künstlerische Jdec gewonnen: denn die schöne Landschaft erscheint nun als ein Ausschnitt aus dem großen harmonischen Ganzen der Natur, in dem von nun an alle Ideale der Zeit sich sammeln, und als ein solcher Ausschnitt auch der eigenen Lebensenergie der Landschaft. Und endlich arbeitet die Gartenkunst in der Landschaftsgärtnerei ganz und allein mit ihren eigenen Mitteln.

Ueber Deutschland verbreitete sich die neue Weltanschauung zwar von Frankreich auß; in der Landschaftsgärtnerei nahm man aber die Borbilder direct von England (vergl. A. W. Schlegel, Uebersetung von Horace Walpole und Sulzer Theorie der Künste. Artikel Gartenkunst.) Man machte sich auch hier mit Eiser daran, die alten architectonischen Gärten durch neue englische Anlagen zu ersetzen (Schell u. A.) Den großen Repton'schen Styl aber nahm Fürst = Mustau auf und führte ihn in analogem Geist durch, und neben und mit ihm fand er besonders hier in Potsdam eine Stätte durch den seinsinnigen König Friedrich Wilhelm IV., in dessen Namen Lenné und G. Mener die Insel Potsdam in Repton'scher Weise bearbeiteten.

Die großen Pläne des Königs gingen auf völlig einheitliche ideale Umgestaltung der Insel Potsdam, aus einem großen Grundgedanken, durch die Gartenkunst. Leider sind sie Theilaussührungen geblieben, aber auch so ist in der Art und Weise, wie Bestehendes liebevoll geschont und mit den neuen Schöpfungen kunstlerisch verbunden wurde, der große Grundgedanke voll erkennbar.

Hier in Potsbam hat der kunstsinnige Monarch durch G. Meyer aber noch Ein Gartenkunstwerk geschaffen, in dem der Gartenkunst eine höchste Kunstleistung gelungen ist, die sich würdig neben alle anderen Kunstwerke großen Styls aus den anderen Gattungen stellen kann. Es ist der MarlysGarten neben der Friedenstirche.

Wer hat nicht schon die Dissonanz empfunden, die jeden aufs Beinlichste berühren muß, wenn er, aus dem Gottestempel kommend, in das Gewühl der größen Stadt tritt, wo der Lärm und die Haft der Straße das in der Kirche aufgenommene Gefühl des Gotteskriedens geradezu zers ktört. — Wie ganz anders, wenn man, aus der Friedenskirche tretend, im sansten Schwunge des Rasens, im seierlichen Ernst der Baumgruppen und der Harmonie ihres aufs wunderbarste abgetönten Farbenspiels, den in der Kirche aufgenommenen Gotteskrieden voll und ganz in dem idealen Bilde einer harmonisch gestimmten Natur ausklingen lassen kann. Ist das nicht die reinste Uebertragung des poetischen Bildes aus Elias: Nicht im verzehrenden Feuer, nicht im Erdbeben der Erde, noch im brausenden Sturm, sondern im Säuseln des Windhauchs, da war Gott. — Und hier ist seine Unlehnung an eine fremde Kunst; der seierlichen Pracht und Würde der Basilika schließt sich die ideale Natur rein und ohne Formenklang an: der Friedenstirche, der Friedensgarten. Das ist reinstes kunstlerisches Maaß, reinste kunstlerisch=religiöse, zum Gottesfrieden der ruhigste Seclenfrieden.

## Anhang.

Im Vorstehenden haben wir den Beweis beizubringen gesucht, daß die Gartenkunst in der Landschaftsgärtnerei, seit dem vorigen Jahrhundert mit Repton eine selbstständige Kunst geworden ist, die sich den anderen Künsten durchaus ebendürtig an die Seite stellt, und daß sie dies geworden ist, nicht auf Anregung einer anderen Kunst, sei es der Malerei oder Architectur, sondern ganz und frei aus sich selbst, sogar im erklärten Gegensatz gegen eine Gartenkunst, die ganz und gar nur im Dienst der Architectur geübt wurde, und ohne einen Gedanken an Landschaftsmalerei, welche damals schon

längst ihre bochste Blüthe hinter fich batte.

Die Gartenkunst hat zur Architectur wohl eine Beziehung, zur Landsschaftsmalerei durchaus nicht. Die Beziehung, welche Gartenkunst zur Architectur haben kann, hat sich uns gelegentlich des italienischen und französischen Sthls gezeigt; sie ragt auch noch jetzt in den von der neuen Anschauung geschaffenen Garten hinein. Während man zuerst den Palast, das Wohnhaus, unvermittelt in die freie Natur des Parks zu setzen pslegte, stellte sich doch bald das Bedürsniß einer Ueberleitung des architectonischen Styls des Gebäudes in den natürlichen Styl des Parks ein. Diese Ueber-leitung wird hergestellt durch die Form der Architectur mit den Mitteln der Natur (pleasure ground, Teppichbeete 2c.) und hat sich namentlich bei kleineren und kleinsten Anlagen, ost bis zum Uebermaß entwickelt.

Bon der Landschaftsmalerei giebt es gar keine Brücke zur Landschaftsgärtnerei, weder practisch noch ideal. Denn Landschaftsgärtnerei geht darauf aus, eine in der Natur wirklich vorhandene Landschaft, die sie in ihren Grundzügen als etwas Gegebenes hinnehmen muß, im Geiste einer künstlerischen Joee so umzusormen, daß nun, nach der Umsormung, die neue plastische Gestalt der Landschaft der Phantasie des sich darin Bewegenden successive, unter allen wechselnden Standpuncten, eine fortlaufende Reihe von Bildern zeigt, welche sich am Ende seiner Phantasie als Eine große harmonische Sinheit darstellen, und dem Gemüthe am Ende Gine Stimmung verkörpert veranschaulichen, die schlummernd und im Keime schon in den Grundzügen der Landschaft lag. — Dagegen Landschaftsmalerei in der Landschaft nur ein Gleichniß der subjectiven Stimmung des Künstlers sucht, wie sie es werden kann, wenn man eine gewisse Landschaft aus Einem gewissen Augenpunct unter einer gewissen Beleuchtung, zu einer gewissen Tagesstunde betrachtet.

Malerei macht die Dinge überhaupt nur zum Gleichniß einer Stimmung, sofern sie in Licht und Farbe ihr Wechselwirken auf einander äußern, und Anderes thut die Landschaftsmalerei auch nicht. Gartenkunst ist durchaus plastisch und stellt, wie alle anderen plastischen Künste, die Stimmung, welche sie anschaulich machen will, in der Einen Gesammtsgestalt des Dinges (hier der Landschaft) lebendig verkörpert dar.

Wenn die Gartenkunst eine den anderen Kunstgattungen ebenbürtige Kunst ift, so muß sich dies auch darin bewähren, daß sie das Leben begleitet,

wie die anderen Rünfte thun.

Wir haben bereits in der vorstehenden Entwickelung der Lanbschaftsgärtnerei gesehen, daß die Gartenkunst, seit von ihr die Rede als Kunst sein kann, das Leben in den Jdealen der Zeit begleitet hat. Im Zeitalter der Ronaissanco resp. des Barock in Italien war die Herrlichkeit des

Individuum das Alles in dec Zeit bewegende Ideal.

Die Bautunst fand ihr höchstes Ziel darin, die Herrlichteit des Individuum in der möglichst festlich geschmückten Wohnung desselben (Palastund Villabau zu seiern. Die Gartenkunst aber wurde vom Architecten herbeigezogen, um die Räume der Hausungebung in demselben Styl zu schmücken. Im Beitalter Louis XIV. begleitete ebenso Lendtre das Zeitideal der Majestät und Herrlichteit des Staatsoberhauptes, wie wir oben geschen haben. Als die moderne Zeit in die Welt zog mit dem Ruf nach Natur, da schuf man die Landschaft selbst ganz mit ihren eigenen Mitteln zum Stimmungsbilde um. Und wenn endlich das Joeal unseres Jahrhunderts seit Herder, Goethe und Schiller in Deutschland das Jahrhundert christlicher Humanität geworden ist, so kann der Friedensgarten bei Potsdam zeigen, wie plastische Natur zum Bilde dieses, wie es scheint, höchsten Joeals, des unter den Menschen waltenden Gottessfriedens, gemacht werden konnte.

Der obige Satz bewährt sich aber noch in der anderen Form, daß sie auch das übrige Leben ihrer Zeit, ganz analog den anderen Künsten, mit ihrem Schmuck ziert und veredelt. Ist doch der Trieb zur Kunst dem Menschen so tief ins Herz geschrieben, daß er ihren Abglanz in keiner Sphäre seines Lebens ganz entbehren mag; damit er überall gegenüber den niederdrückenden Sindrücken von der Vergänglichkeit und Flüchtigkeit des Lebens sich wieder aufrichten könne an dem Gedanken, daß in dem Geistigen

doch der Erscheinungen Flucht einen ruhenden Bol habe.

Die Insel Potsdam und ihre nächste Umgebung hat einen wahren Reichthum von fürstlichen Schlössern und stattlichen Villen, ja felbst der besicheidenste Bürger entbehrt nicht gern einen grünen Fleck mit ein Paar

Sträuchern und dem Duft der Rofen.

In den großen Parkanlagen des hohenzoller'schen Hauses in der Umgebung von Botsdam spricht sich ganz der Geist der Hohenzollern aus. War der französische Garten der Plan vor dem Palast Louis XIV., auf dem dieser, streng abgeschlossen vom Bolk, den Hofadel zur Huldigung um sich versammelte, so haben die Hohenzollern an den Usern und Hügeln der Havel sich ein idealisirtes Bild der Markgrafschaften und von ihren Schlössern und an vielen geeigneten Bunkten recht gestissentlich sich den Ausblick in die Landschaft außerhalb gesichert. Außerdem aber haben sie besonderen Werth darauf gelegt, Schloß und Park immer nur als Theil der Landschaft selbst, nicht aber als Sonderraum in ihr, erscheinen zu lassen; recht eigentlich zur Veranschaulichung des Grundgedankens hohenzollerscher Politik, wonach der Herrscher der erste Bevollmächtigte des Staats ist, also gleicher Gemeinsinn ihn und sein Volk verbindet.

Dem Borbild bes Herrscherhauses folgt bas Bolt und so liebt auch bies, je nach Raum und Mitteln, die Billa zu schmücken und wenigstens im Kleinen einen Abschnitt der Natur darzustellen, damit auch bier die

Runft dem Leben die Weihe gebe.

Schließlich wäre es wohl noch interessant, auch die Kleinkunst in den Kreis unserer Betrachtung zu ziehen, wie Kranz und Strauß in der Gartenstunst aus denselben Motiven hervorgehen, wie die gleichartigen mannigssaltigen decorativen Kunstgegenstände der anderen Künste, ja wie sogar letztere für so manches Motiv unserer heiteren Kunst zu danken haben; aber damit gerathen wir auf einen anderen Boden. Dem jungen Gartenkünstler aber möchten wir zurusen: Nicht beim Architect, nicht beim Maler suche beine Motive, die ewig junge Natur sei deine Lehrerin. Freilich der Umgang mit allen Kunstwerken läutert die Seele, freilich die Fähigkeit, gewonnene Eindrücke mit Stift und Pinsel zu sixiren, ist ein nicht zu unterschätzendes Hilßmittel; aber die Natur allein ist unsere Lehrerin; sie allein kann uns den rechten Weg sühren und in ihr werden wir jederzeit Anregung und Beispiel sinden, wenn wir nur Herz und Auge zu brauchen wissen.

Wenn ich bei meinen Aussührungen mich auf die Garten bei und in ber Umgebung Botsbams beschränkt habe, so geschah das, weil ein Eingehen auf andere Gärten der Arbeit eine ungebührliche Ausdehnung gegeben haben würde, und auch weil gerade in Botsdam der leitende Gedanke, trop der unterbrochenen Aussihrung, klar vor die Augen tritt. Hoffen wir, daß das, was durch die Ungunst der Berhältnisse von Gartenanlagen bei Botsdam unvollendet geblieben ist, sich unter günstigeren Berhältnissen in voller Schön-

beit entwickeln moge.

## Bur Kultur der Linnaea borealis.

(Mus "Shanska Tradgardsforeningens Tidskrift", 1878, 3- K.)

Nur wenige Pflanzen haben sowohl bei den Pflanzenfreunden, als besonders auch bei den Gärtnern eine größere Aufmerksamkeit erregt, als die kleine anspruchslose Linnaea borealis. Obgleich zahlreiche Versuche gemacht worden sind, diese Pflanze in den Gärten zum Gedeihen zu bringen, so ist der Erfolg meistentheils doch noch immer ein sehr ungünstiger gewesen. Die aus dem Walde in einen Garten verpflanzten Exemplare sind, nach einem kimmerlichen Gedeihen während des Zeitraums von ein Paar Jahren, fast immer wieder vollständig zu Grunde gegangen und meistentheils ohne einmal Blüthen hervorgebracht zu haben. Indessen wird man durch angestellte Beobachtungen über die Lebensbedingungen dieser Pflanze, sowohl in Hinsicht des Bodens, Lichtes und der Feuchtigkeit, belehrt, auch diese Pflanze im Garten zum Wachsen bringen zu können, und da es nunmehr gelungen ist, auch die Samen der Linnaea zum Keimen zu bringen, so darf man wohl hoffen, diese so höchst interessante Pflanze in den Gärten zu erhalten und zu kultiviren.

Um nun die Aufmerksamkeit ber Pflanzenfreunde und befonbers auch

bie ber Handelsgärten mehr auf biese Pflanzen zu lenken, erlaube ich mir im Nachstehenden einiges Nähere über die Kultur der Linnasa und über das Erziehen derselben aus Samen hier mitzutheilen.

Die Hauptbedingungen für das Gedeihen der Linnasa find: Schutz gegen ftarke Binde, Schatten gegen die Mittagssonne und stets eine möglichst

gleichmäßige Feuchtigfeit bes Bobens.

Den nöthigen Schatten erhalten die Pflanzen am besten, wenn man sie an der Nordseite eines Gebäudes oder an dem nördlichen Abhange eines Berges zu stehen hat. Sinc gleichmäßige Feuchtigkeit sür die Pflanze erzielt man am besten dadurch, wenn man vor dem Sinpslanzen derselben die Erde an der Stelle, wo man sie pflanzen will, etwa ½ m wegnimmt und statt derselben Topserde oder auch halb verweste Tannennadeln, die man sich pflanzen bedeckt man mit Waldmoos, wodurch die Feuchtigkeit in dem Boden länger erhalten wird. Zur Beschattung nimmt man Tannenzweige, die man, an ein Lattengestell besessigt, wenn nöthig über die Pflanzen legt. Sobald die Tannenzweige ansangen ihre Nadeln zu wersen, so ersetzt man die Zweige durch neue, was höchstens einmal während des Sommers nöthig sein wird. Bei längere Zeit anhaltender Dürre müssen die Pflanzen bezossen. Damit nun aber auch die Pflanzen nicht etwa durch zu viel Rässe von anhaltendem Regen leiden möchten, drainirt man den Boden durch einige nahe der Overstäche desselben einzugrabende armdicke, halbeverwitterte Tannenzweige.

Die Verpflanzung der Linnaea aus dem Walbe in einen Garten geschieht am besten im Herbste. Man hebt um diese Zeit einen ganzen Pflanzenballen oder Bulten auf und setzt diesen in ein der Größe desselben entsprechendes gemachtes Loch oder eine Vertiefung und drückt den Pflanzenballen sest nieder und füllt den Boden um die Pflanze mit seinerer Erde oder auch Torsmull auf, der sich dann beim Angießen der Pflanzen seit an die seinen Wurzeln derselben anlegt. — Im nächsten Frühlinge sügt man, wenn es nöthig sein sollte, noch etwas Erde den Pflanzen bei, damit alle

Unebenheiten bes Erdbobens ausgeglichen werden.

In Betreff der Samenerzeugung der Linnasa äußert sich Professor Wittrod (Botaniska Notisker 1878, p. 21): Gegen Ende August oder Anfang September haben die Früchte ihre völlige Entwickelung erlangt, sie fallen aber im Allgemeinen noch nicht von der Pflanze ab, sondern bleiben noch 1—2 Monate an derselben sitzen, die endlich in Folge eintretender heftiger Regengüsse oder in Folge von zeitigen Schneefällen im Spätherbste auf die Erde kallen.

Ueber die Keimfähigkeit der Samen sagt Linns in einem Briefe vom Jahre 1757 an F. de Sauvage, welcher Samen von dieser Pflanze zu ershalten wünschte: die Samen der Linnaea borealis haben niemals gekeimt, und in einem Briefe vom Jahre 1760 an N. Jacquin: "Daß die Samen in seinem Garten niemals gekeimt haben." In wie weit und mit welchen Erfolgen nach Linnse's Zeiten Bersuche mit der Anzucht dieser Pflanze aus Samen gemacht worden sind, darüber ist mir mit Gewisheit nichts bekannt.

Ebenso glaube ich sicher zu wissen, daß in der ganzen botanisch=gartnerischen Literatur über bas Reimen ber Linnaea teine Austunft gegeben ift. Der Grund, weshalb die von Linne angestellten Aussaatversuche mit ben Samen von der Linnaea ohne Erfolg maren, ift wohl ohne Zweifel der, daß er die gangen Früchte fowohl wie die einzelnen Samen ben gangen Binter über troden aufbewahren ließ, benn bie Samen von vielen Bflanzenarten, befonders von folden, die an ftart beschatteten, feuchten Stellen wachsen (wie 3. B. Salices) verlieren, wenn fie an einem trodnen Orte aufbewahrt werben, ihre Reimfähigkeit. Dies ift auch der Fall mit den Samen der Linnaea. Werden diefe ben gangen Winter hindurch in einem trodnen Zimmer auf= bewahrt, fo verlieren fie ihre Reimfähigkeit. Dahingegen keimen fie mit großer Leichtigkeit, wenn fie im Berbste gleich nach ihrer Reife gefact Gine verwandte Dame von mir, Fraulein G. Danielsfon in Wermslands Elfdal, in welcher Gegend die Linnaea in großer Menge wächst, saete im vorigen herbste, October, den Samen von der Linnaea in Töpfe aus und behielt diefe in ibrem Zimmer. Rach nur furzer Zeit nach bem Gaen der Samen hatte fie die Freude, daß fleine Linnaea - Bflangen jum Borfchein tamen. Auf mein Gesuch sammelte man in berfelben Gegend zu Anfang December eine Anzahl Früchte ber Bflanze und fandte mir biefe mit feuchtem Moofe verpackt nach Upfala. Diese Samen wurden balb nach Empfang von mir ausgefäet und gingen dieselben jum größten Theile fehr bald auf. Die Samen wurden in Topfe, die mit Walberde gefüllt waren, ausgefäet und in ein Zimmer mit einer Temperatur von 14-180 C. ge= Das Reimen einzelner Samentorner erfolgte ichon nach 11/2 Bochen. bei anderen erft nach 3 Wochen.

Es wäre von großem Interesse, wenn Jemand sich mit der Anzucht dieser so niedlichen und immer noch seltenen Pflanze aus Samen befassen wollte. Es wäre dann nicht unmöglich, daß vielleicht Varietäten entständen, die für die Kultur sich mehr eignen und sohnen würden, als die in den Wäldern wildwachsende, an sich niedliche aber unscheinende Urspecies.

Christianstadt.

Dr. 3. 2. Wahlstedt.

# Nymphaea alba L. var. rosea.

Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenztg. (S. 382) machten wir die Freunde von harten Wafferpslanzen auf die hier genannte ganz harte Wafserlilie aufmerksam, die für jeden Teich und See eines Gartens eine große Zierde sein würde. Dieselbe ist von den Herrn Froebel u. Co. in Zürich in den Handel gebracht worden.

Das Aprilheft von diesem Jahre des "Florist und Bomogist" enthält eine sehr gute Abbildung dieser hübschen Wasserlilie und empfiehlt der Herausgeber des genannten Journals diese Pflanze zur Ausschmüdung unserer

Geen angelegentlichft.

Horr Th. Moore fagt basclbst: "Diese Pflanze ift ohne Zweifel eine Barictät unserer gemeinen Nymphasa alba, der sie in allen Theilen gleich

und fich nur burch bie Blumen von berfelben unterscheibet, beren Betalen, namentlich bie mittleren, von iconer bunkelrofa Farbung, mahrend die mehr äußeren Betalen fast hellroth find und herrlich mit den gahlreichen gelben Staubfaben contraftiren.

Diefe Wafferlilie hat im vorigen Jahre im Garten von Rew, wie

auch in anderen Garten gleich schön geblüht.

Wir besiten eben nicht viele barte Bflangenarten, die fich gur Ausfcmudung der kleineren Seen oder Teiche unferer Barten eignen und fo

dürfte diese Reuheit sehr willtommen sei."

Es ift übrigens Diese Wasserlilie durchaus feine Neubeit, benn bereits im Jahre 1857 theilte uns der leider zu früh verstorbene botanische Gartner Berr Daniel Müller am botanifchen Garten gu Upfala mit, daß man im Sommer 1856 in Schweden, in der Broving Rerife eine Barietat ber Nymphaea alba entbedt habe, die fich von ihrer Species durch die rofen= rothe Farbe ihrer Blumenkronenblätter unterscheibet. Berr Müller hatte bamals nur getrocknete Exemplare gesehen, welche diese Farbe flar und fcon beibehalten hatten. Nach Ausfage beffen, ber bie Pflanzen gefammelt hatte, foll diese Barietät sich dort ziemlich fortgepflanzt haben und während Der Bluthezeit einen überaus schönen Anblid gewähren, zumal die gemeine Nymphaea (N. alba) mit ihr gleichzeitig auftritt.

herr Müller wollte sich bemühen, diese liebliche Nymphaea gu be= tommen, um fie im botanischen Garten zu Upsala zu kultiviren und zu ver= mehren und bann zu verbreiten, derselbe ftarb aber leiber, ehe er fein Bor= E. O-o.

haben hat ausführen können.

### Befülltblühende ephenblättrige Belargonien.

Die zierlichen und lieblichen Barietäten der sogenannten epheublättrigen Belargonien mit einfachen Blumen, von denen es jest ichon eine ziemlich große Auswahl giebt (S. Hamburger Gartenztg. 1878, S. 348) werden burch die jest von Herrn Lemvine in Nanch in den Handel gegebenen Barictäten mit gefüllten Blumen an Schönheit noch bedeutend übertroffen, Barictäten, die sammtlich zu dem ächten Pelargonium lateripes (peltatum) Dieselben eignen fich gang vorzüglich für die Ausschmüdung ber Kalthäuser, Wohnzimmer, der Blumentische u. dergl., wie die einzelnen Blumen für die Bouquetbinderei von großem Werthe find.

Die erfte gefülltblübende Barietät von biefer Rlaffe Belargonien war Liebmann's "Konig Albert", die vor einigen Jahren in den Sandel tam und über die wir bereits im Jahre 1875 ausführlich berichteten (Hamburg. Gartenzta, 1875, S. 335).

Diefer "König Albert" war ber Anfang von gefülltblühenden Barietäten, bem nun eine Anzahl neuer, ausgezeichneter Sorten mit Blumen vom reinsten Weiß bis zum dunkelsten Lila, von herrn Lemoine in Nancy ge-

züchtet, gefolgt ift. Die vorzüglichsten bavon find:

A. F. Barron Lemoine. Blumen groß und fehr gefüllt von blagrofa-

lila Farbe; die oberen Betalen ftart geadert. Die Blumen in großen Sträußen beisammen ftehend, sind von der größten und schönften Form.

Elfrida, Ebert. Blumen groß, dunkellila, purpurn schattirt, schön

geformt, mittelgroß.

Lucie Lomoine Lom. Blumen groß, etwas loder gefüllt, blaßlila mit dunkelen Adern auf den oberen Betalen. Sehr dankbar blühend.

Mlle. Adrienne Barat Lem. Die Blumen find fehr groß und gefüllt und von blafilla Farbe. Dantbar blubend und von gutem Bau.

Sarah Bernhardt Lem. Die Blumen sind fast weiß. Die oberen Petalen lilafarben geadert und getuscht. Pflanze von fräftigem Buchs und leicht blühend.

Viscountess Cranbrook Lem. Blumen groß, gefüllt, weiß, rosa-

lila schattirt. Gine fehr nicdliche, leicht blübende Barietat.

Rach den Farben der Blumen geordnet, find zu empfehlen:

Mit weißen oder schr helllisa Blumen: Lucie Lemoine, Madame Emilie Galle, Sarah Bernardt, Renoncle und Vicountes Cranbrook.

Mit helllita Blumen: A. F. Barron, La Fiancée und Mlle.

Adrienne Barat.

Mit bunkellila Blumen: Elfrida, Mad. Perle und König Albert.

# Einige neue in den Handel gegebene Pflanzen.

Bon herrn B. S. Williams bei London.

Von den neuen Pflanzen, welche von dem Herrn B. S. Williams, Besitzer der Bictoria= und Paradise=Handelsgärtnereien in Upper Holloway bei London in diesem Frühjahr in den Handel gegeben wurden, sind besonders zu empfehlen:

Abutilon Fire King. Eine distinkte und leicht blühende Barictät, von niedrigem, gedrungenem Habitus, welche ihre Blumen fast während des ganzen Jahres hervorbringt. Die Blüthen sind lichtorange = scharlach, und dunklersarbig geadert. Die Blumen erscheinen bei dieser Barictät immer paarweise statt einzeln. Es kann diese Barictät besonders da empsohlen werden, wo viele Schnittblumen verlangt werden.

Adiantum Williamsii Moore. Dieses herrliche neue Farn haben wir bereits im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung, S. 410 empsohlen. Dasselbe ist ein Bewohner von Peru, wo es auf 12000' hohen Gebirgen vorkommt, von woher es von Herrn Williams, nach dem es benannt, importirt worden ist.

Amaryllis Mrs. Rawson und A. Dr. Masters sind zwei neue, ganz ausnehmend schöne Amaryllis-Barietäten, ganz besonders die letztere, von der eine Zwiebel 63 Mark kostet.

Colous Lord Oxford. Eine neue Barietät, die besonders als Topspflanze empsohlen wird oder auch zur Bepflanzung von Teppichbecten. Die Blätter sind 3—4 Zoll lang und 2—3 Zoll breit, oval zugespitt;

ber Rand tief gekerbt; die Grundfarbe berfelben ift hell magentafarben, un= regelmäßig mit bräunlichgrunen duntlen und helleren Rleden gezeichnet. Blattränder von sehr hübscher grün und gelber Farbe. Croton. Bon dieser so beliebten Pflanzenart giebt Herr Williams

wieder 7 gang neue Sorten in den handel und awar bas Stud gum

Breise von 31 M. - Es find bies:

C. albicans. Diefe Art foll von allen bisher befannt gewordenen gang verschieden sein. Die 12-15 Boll langen, 2-3 Boll breiten Blätter find von dunkler glanzend gruner Grundfarbe, herrlich elfenbein = weiß gezeichnet. Zuweilen ift das Weiß vorherrschend. Die Rückseite des Blattes ift bellroth.

Croton Crown Prince. Die langettformigen, jugespitten Blatter find 12-15 Boll lang und etwa 2 Boll breit. Grundfarbe hellgrun, Die Mittelrippe und Sauptnerven hellgologelb; die Farbung ber Blatter oft

marmorirt erscheinend.

Croton Goldiei. Gine febr biftinkte Barietat mit breiten, geigen= förmigen und breilappigen Blättern von 8-10 Boll Länge und 3 Boll Breite an dem breitesten Theile. Farbe dunkelolivengrun. Mittelrippe und Sauptadern dunkelgoldgelb. Die dunkelgrünen Flede zuweilen hellgrün berandet.

Croton Dormanianus. Eine gedrungen machsende, niedrig bleibende Barietat, bem C. volutum etwas abnlich. Die alteren Blatter nehmen eine röthlich=bronzene Kärbung an.

Croton Honryanus. Gine Barietat mit großen, ichon gefärbten Blättern: Diefe find langlich-eirund zugespitt, 9 Boll lang und 3 Boll breit,

bunkelgrün, goldgelb gesickt und verwaschen. (Breis 42 M.) Croton Macfarlanei. Gine zierliche und distinkte Form, zu der Section mit schmalen Blättern gehörend. Die Grundfarbe ber jungen Blatter ift reich gelb, unregelmäßig bunkelgrun gefleckt. Mittelrippe, Saupt= abern und ber Rand hellcarminfarben. Die alteren Blatter farben fich

bunkelfeurig Scharlachroth.

Croton Williamsii. Dies ift unftreitig die schönfte und am reichften gefärbte von fämmtlichen Croton-Arten und Barietäten. Die Bflanze ift von schönem Habitus, die Blätter find groß und färben sich bereits im jungen Zustande. Die Blätter find länglich eirund, 12—15 Zoll lang und 3—4 Zoll breit, ber Rand ist wellenförmig. Im jungen Zustande find die Blätter unregelmäßig gelb bandirt; die Mittelrippe und Saupt= abern licht magentafarben, zuweilen ift an ben Blättern fein Grun ju sehen und erscheint die Grundfarbe gang magentaroth, wodurch die Bflanze ein fehr biftinttes, reich gefärbtes Unfehen erhalt.

Dracaona crispata von ben Gudfec-Infeln ftammend. Die Blatter find eigenthumlich gefrauselt, was der Pflanze ein besonders Anschen giebt. Die Grundfarbe derfelben ift buntelbronzegrun und dann find fie unregel=

mäßig roth gestreift und gefledt.

Dracaena superba. Dies ist vielleicht die schlankeste und am zier= lichsten wachsende Dracane, die bis jest befannt, für Topffultur unübertrefflich geeignet. Die Blätter find 12—18 Zoll lang, 1—2 Zoll breit, bogenartig zuruckgebogen, linienlanzettlich, dunkelbronzegrun, licht scharlachroth gerandet und gestreift. Die jungen Blätter sind rosa-scharlach. Der Preis

für eine Bflange ift 42 M.

Eranthemum variabile. Wie der Name schon andeutet, variert diese Pflanze sehr in Gestalt und Färbung. Die Blätter sind lanzettsförmig, unregesmäßig in der Form, 3—4 Zoll lang, 1 Zoll breit, ihre Farbe ist verschiedenartig bronzirt, rahmweiß, scharlach und rosa untermischt. Eine hübsche Pflanze zur Decorirung der Blumentische, Felsenparthien u. dergl.

Gleichenia dicarpa longipinnata Moore. Gin unlängst burch Herrn Williams von Ausstralien importirtes Farn, bas allen Freunden dieser

großen Pflanzenfamilie bestens zu empfehlen ift. (Breis 42 Dt.)

Graptophyllum Nortonii. Gine hübsche und interessante Pflanze, abweichend von den übrigen Arten dieser Gattung. Die Blätter sind breit lanzettlich, 4-6 Zoll lang,  $2^1/_2$  Zoll breit, blaßgrün, auf beiden Seiten längs der Mittelrippe mit unregelmäßigen rahmweißen und hellgelben, lachsrosafbarbigen Flecken gezeichnet.

Lobelia speciosa alba. Die Pflanze gleicht im Allgemeinen ber blaublühenden Art, deren Blumen sind aber rein weiß. Wir haben schon

früher diefe weißblühende Barietät empfohlen.

Panax rotundatus. Eine Pflanze von schönem decorativen Habitus. Die Blättchen find rundlich, am Rande gesägt, die Zähne stachelspitzig.

Baterland: die Südsee-Inscln.

Ptychosperma Seemannii. Eine clegante Palme von nur niedrigem Buchs mit gesiederten Wedeln. Die Fiedern haben im Ausssehen Aehnlichkeit mit denen einer Caryota, sie sind von hellgrüner Farbe. Die Palme bleibt nur niedrig, der Stamm ist selten mehr als 1 Zoll im Durchmesser. Wegen der Stärke und Gradheit werden die Stämme dieser Palme in ihrem Baterlande, Neu-Guinea, von den Eingeborenen zu Speeren benutzt.

Saracenia Williamsii. Diese neue Species steht zwischen S. flava und S. purpurea und befand sich unter einer Sendung von S. flava. Die Kannen sind 9—12 Zoll lang, groß, aufrecht und von hell lichtgrüner Farbe, carminroth gestrichelt und gestreift. Der Deckel an den Kannen ist breit gestügelt, ähnlich wie bei S. purpurea. Es ist eine sehr hübsche neue Art.

b. Eine gleiche Anzahl schöner und seltener Pflanzen kam von den Herren James Beitch u. Söhne, Ronal Exotic Nursern, King's Road, Chelsca bei Lordon SW., in den Handel, von denen besonders zu empsehlen sind:

Amaryllis Brillant und A. Chelsoni. Zwei ausgezeichnet schöne hybride Amaryllis. Erstere ist eine Hybride von A. Ackormanni pulcherrima und A. pardina. Dieselbe Herkunft hat die andere Hybride, die sich durch große herrliche Blumen auszeichnet. — Diese, wie die meisten der nachfolgenden Pflanzen sind theils von der k. botanischen, theils von der k. Gartenbau-Gesellschaft prämiirt worden.

Bogonia Davisii. Wohl die schönste hybride Begonic, die bis jest gezogen worden ift. Siehe Hamburger Gartenztg. 1877, S. 467.

Chysis Chelsoni. Gine prächtige hybride Orchidee, die im Ctabliffement

ber Berren Beitch gezogen worden ift.

Crinum bracteatum purpurascens. Gine aus dem westlichen

Afrika eingeführte Art mit hubschen, eigenthumlich gefärbten Blumen.

Croton Evansianus und C. Hawkeri. Ersterer eine schöne, sich durch die eigenthümliche Form ihrer dreisappigen Blätter, wie durch die dunklere Färbung derselben auszeichnende Barictät. — Croton Hawkeri bat einen zwergigen Buchs, breite langettliche, etwa 6 Boll lange, fast gang weiß geflectte Blätter.

Cypripedium Lawrenceanum. Auf diefe aus Borneo stammende Neuheit ersten Ranges haben wir bereits S. 66 d. Jahrg. aufmerksam ge-

macht.

Cypripedium vexillarium. Gine fehr prächtige und bistinkte Spbride, welche im Stablissement der Berren Beitch gezogen worden ift. Sie ist ein Bastard zwischen C. barbatum und C. Fairieanum. Die Pflanze felbst ift nur flein, die Blumen sind jedoch fehr groß.

Davallia fijiensis major. Dieses zierliche und schöne Farnkraut eignet sich gang vorzüglich für Topffultur, wie für Ausschmückung von

Blumenkörben. (S. Hamb. Gartenztg. 1878, S. 390.)

Dracaena Princess Margaret. Gine fehr hubsche, robust wachsende Barietät mit fehr bestimmter Blattzeichnung. Sie eignet sich ganz vorzuglich für Topffultur in kleineren Töpfen.

Dieselbe empfiehlt sich durch ihre fehr Erythrina marmorata.

hübsch weiß gesleckten und gezeichneten Blätter.

Eurycles australasica. Ein febr schönes, einem Pancratium nahe stehendes Zwiebelgewächs, das wir schon im Jahrg. 1877 S. 167 besprochen haben.

Nepenthes Stewartii. Eine Hybride zwischen N. phyllamphora

und Hookeriana. Die Rannen find flaschenförmig.

Philageria Veitchii. Gine gang eigenthumliche Sybride zwischen Lapageria rosea und Philesia buxifolia, über die wir auch schon früher ausführlich berichtet haben. (Hamburg. Gartenztg. 1872, S. 355.)

Rhododendron Duchess of Teck und Rh. Prince Leopold. Ersteres ift eine der ganz ausnehmend schönen Sybriden, welche durch die Areuzung der Rh. javanicum, Rh. jasminissorum mit Rh. Princess Royal entstanden sind. — Rh. Prince Leopold ist gleichfalls burch die Befruchtung der angeführten Arten entstanden.

Sarraconia Cholsoni. Gine herrliche und intereffante Sybride, die im Ctabliffement der herren Beitch in Chelfea gezogen worden ift und zwar

durch Befruchtung der S. rubra mit S. purpurea.

Todea plumosa. Ein fehr hubsches Farn von fleinem, gedrungenem Wuchs.

Utricularia Endressii. Diese Art, wie noch einige andere, wächst am liebsten epiphytisch und ist ein Rival der so schönen U. mortana, von Samburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXV

der sie sich durch die Färbung ihrer Blumen unterscheidet. Die obere Blumenlippe ist hier lila, die untere rahmweiß, die Lippenscheibe hellgelb. Das Vaterland dieser hübschen Utricularia ist Costa Rica.

# H.O. Ueber die japanische Delpflauze, Ye Goma,

schreibt Herr L. de Lunaret im Maiheste der Rev. hortic. weiter (Siehe Hamburg. Gartenztg. 3. Heft, S. 119): Der Director der Landwirthschaft- lichen Schule, Herr C. Saintpierre hat in den von mir geschickten 500 gr

Samen 300 gr Del gefunden, also 40%.

Ich glaube, daß keine Oelpklanze ein ähnliches Verhältniß liefert und würde froh sein, wenn auch das Resultat der Untersuchung, die im Museum in Paris vorgenommen wird, bekannt wäre. Ich erhielt von Yeddo eine Kiste mit 4 Paq. Samen: kultivirten Pe Goma, wilden Pe Goma, weißen Goma-Shiro Goma und schwarzen Goma-Ruro Goma. Die beiden ersteren Sorten liesern Oel zu industriellen Zwecken, die beiden letzteren esbares.

Nach den beigegebenen Notizen sollen die Samen in den 3 Tagen nach dem 25. April gesät werden. Ich werde indeß zu verschiedener Zeit säen. Es ist noch hinzuzussügen, daß dieses Del getrocknet (siceatis) auch giftig ist, deshalb kann es vom industriellen Gesichtspunkte aus unermeßliche Dienste leisten. Trocken erscheint dieses Del wie ein Firniß und ist giftig, daher erklärt sich auch die ewige Dauer der japanischen Lacke, welche dem Angriss von Insekten widerstehen. Wir können also vermittelst dieser beiden Eigenschaften des Lacks Versuche bei verschiedenen Hölzern anstellen, sie unverwüstzlich machen, indem sie vor Feuchtigkeit in den Sticken von Holzwürmern geschützt bleiben. Bewährt sich das, so öffnete sich ein weites Feld zur Verwendung dieses Deles, z. B. bei Telegraphenpfählen, Eisenbahnschienen, Schiffen, Papier 2c. — Herr Carrière ist der Ansicht, daß mit der Kultur dieser Pflanze in den Theilen Frankreichs Versuche gemacht werden müßten, in denen der Weinbau durch die Reblaus unmöglich geworden sei.

# Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Hamburg. Die Frühlingsausstellung vom 10. bis 14. April b. J. Berichtet von Georg Schaedtler in Hannover. (Schluß.) Schade nur, daß diese Elite von Pflanzen nicht zur rechten Geltung gekommen, da sie zu niedrig placirt war. Dergleichen seltene und schöne Pflanzen präsentiren sich besser, wenn sie höher auf Tischen gestellt, doch war einmal das Arrangement des Ganzen so getrossen, daß sich ohne große Störung nichts ändern ließ. Aus den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch (Obergärtner F. B. Kramer) sind gesiesert: eine Schale mit prächtig gefärbten Anoectochilus petala latimaculatus, intermedius, argenteus und Nophelaphyllum pulchrum, dann Cypripedium Argus, barbatum, Crossii, Harrissianum, Hinksianum, Dayanum, serner Selenipedium Warscowiczii, Dendrobium Bensoniae, crassinode, Kingianum, Oncidium ciliatum, variegatum,

Restrepia antennifera, Lycaste biseriata, fulvescens, tricolor, Odontoglossum gloriosum, Pescatorei, Roezlii, triumphans unb Mormodes Roezlii,

beren oft feltfam schöne Formen eigenthümlich anzogen.

Der botanische Garten hatte gleichfalls eine erquisite Sammlung Orchibeen eingesandt. Die unter der sorgsamen Pslege des Obergärtners Usrich Donat zur herrlichen Blüthenentwicklung gelangt sind, als: Aerides virons var. Dayanum. Brassia Keiliana mit 3 Blüthenrispen, Br. Gireoudiana ebenfalls mit 3 Blüthenrispen, Cypripedium Argus, barbatum, Dayanum und villosum, letzteres mit 12 Blüthen. Coelogyne corymbosa (neu!), C. cristata mit 7 vier= bis sünsblumigen Blüthentrauben; Cattleya Skinneri, citrina; Lycaste tricolor; Mesospinidium sanguineum; Oncidium Papilio, phymatochilum mit starken großen vielblumigen Rispen und O. pachyphyllum (Cavendishianum), Rodriguezia bahiensis mit 6 prächtigen weißen Blumenrispen; Selenipedium caudatum; Trichopilia Wageneri, Vanda tricolor var. Rollissonii, eine sehr großblumige und prächtig gezeichnete Barietät.

Die beiden großen, leicht gewölbten, fich auf dem Fußboden des Saales ausbreitenden Rasenteppiche sind im buchstäblichen Sinne des Wortes burch die maffenhaften Ginsendungen mit Blumenbecten und Ginzelpflanzen besetzt, die sich im scheinbaren Durcheinander, jedoch wieder mit feiner Berücksichtigung harmonischer Farbenharmonie überall auf das Gefälligste gruppiren und burch ihre oft auffallende Schönheit ben guten Ruf hamburger Gartner aufs Neue bekräftigen. Hier ift es eine wahre Luft zu notiren, da nur Ausgezeichnetes und Gutes geliefert ist und wird es ohne Zweifel den Lefer Dieser Blätter intereffiren, mit welch' reichem Inhalte auch biefe Rafen= flächen bedacht find: Brächtige, vollblübende Alpenveilchen, ausgestellt von R. B. Böttcher. Schone Spacinthen von ungewöhnlicher Starke, Große, Dichtigkeit und Länge in allen Sauptfarben von C. Subner, Eine fleine Sammlung neuer und gut kultivirter Orchideen wie Pholidota Pholas, Leptotes bicolor, Lycaste Skinneri, cochleata und gigantea, Phajus Blumer, Cymbidium aloefolium und ein reizendes Dendrobium, ausgestellt von 28. Sell.

Frühgetriebene schöne Gloxinien von Frau Janffen, Obergärtner W. Brandt. Kleine fruchtbesadene Citrus chinensis-Bäumchen von F. W. Böttcher (Extrapreis). Blühende Monatsrosen aus der Specialsustur von G. Wichmann, desgleichen von J. A. W. Stoly. Gruppen rothblühender Rhododendron arboreum hybridum von E. L. Behrens (Oberg. Bartels). 10 blühende Richardia aethiopica von C. Hibner, sämmtlich von gleicher Höhe und mit großen weißen Blüthen. Ein auffallend großes Exemplar von Cycas revoluta mit prachtvoll wedelreicher Krone. Ueppig vollbsühende Cyclamen persieum mit dunkelrothen Blumen von F. W. Böttcher (I. Preis). Sine neue, zierliche Palme, Ravenia Hildebrandtii mit glänzendzüünen, kurz gesiederten Wedeln, ausgestellt von: Otto Neumann, Berlin (Extrapreis). Prächtige Hyacinthen von S. A. W. Stoly.

Ein schönes Erempsar von Encephalartos villosa; eine Caladien-Gruppe von 20 verschiedenen Sorten von E. L. Behrens (Obergärtner Bartels). Drei neue Agaven, A. hystrix, Utahensis, Victoria Reginae, sümmtlich

eigenthümlich und auffallend in ihren Formen. Gine Bowiea volubilis, gartes fabenartig gefiedertes Schlinggewächs mit fleinen grunlichen Stern= blumen von Frau v. Sorn in Billmarber, Obergartner Melders (Extra-Monatsrofen in Knospen und mit halb und gang erschlossenen Blumen von F. 23. Böttcher (I. Breis). Grofies Exemplar mit Stamm Gruppe von großblüthigen Bracht = Cinerarien von Encephalartos caffra. von E. L. Behrens (Oberg. Bartels). Schlankgewachsene Kronenmprten= bäumchen von 28. B. F. Leisner in Altona (I. Breis), von bemfelben noch bicht gefüllte weißblühende Primula chinensis (I. Breis) und Spacintben von demfelben, gleichfalls mit I. Breife. Maiblumen in außerordentlicher Blütbenfülle von R. A. B. Stolt in Ottensen (I. Breif.) Indem wir viele kleinere Gruppen von buntblätterigen Belargonien, Cyclamen u. f. w. unberücksichtigt laffen, kommen wir an ein großes Ovalbeet von Spacinthen in ausgefucht schönen Exemplaren und von herrlichem gleichmäßigem Buchfe von F. Stüeben (Obergartner Rrud) (I. Breis). Gine Resedagruppe in ichon gezüchteten bichten Bufchen von Johs. Baur, Dbergartner E. Sinrichs, verdient noch genannt zu werden, sowie im Zimmer kultivirte reichblübende Cyclamen von Fraul. A. Hocge (I. Breis.).

Auf dem andern Rasenstücke zeigten sich als Eckgruppe Cinerarien in nur meist dunkelen Farben, darunter aber wahre Muster= und Schausstücke mit 20—25 cm im Durchmesser haltenden großen Blüthen=Dolden, von Consul D. Schütte (Obergärtner L. Zabel), daneben sah man dicht belaubte Cossea arabica und Thea chinensis-Bäumchen aus dem botanischen Garten. Sin Beet buntblätterige Pelargonien von Commerzienrath

Alexander (Dbergartner Scheele).

Spacinthen in auserlesenen Sorten von 28. B. F. Leisner, Altona. Blübende Hydrangea Thomas Hogg mit großen schneeweißen Blüthenköpfen aus Renifch's Gemächshäufern. Wieder feffelt ein großes ovales Beet mit den ausgesucht schönften Spacinthen, ausgestellt von C. Subner. Als ichone Einzelpflanzen imponiren hier ein blühendes Eremplar von Strelitzia Reginae, Araucaria excelsa, Livistona chinensis mit großen breiten Bedeln, eine prächtige Dracaena Draco mit dichter Krone, dazwischen erheben fich blübende Bruppen von Hoteia japonica, einige kleine Goldlade von Leisner, Teppich= beetyflanzen von Ferd. Martienfen, buntblätterige Belargonien von Joh. Baur (Dbergartner Sinrichs), Altona (I. Breis). Monaterofengrubben aus den Specialfulturen von G. Wichmann, Altona. Drei prächtige Exemplare von Adiantum macrophyllum, Farleyense und gracillimum, letteres äußerst zierlich und schön von R. M. Sloman (Oberaartner Ludide). Nochmals eine Gruppe Cincrarien in ben verschiedensten Farben, die sich als mahre Schaupflanzen von erstaunlichem Umfange präfentiren, ebenfalls von R. Sloman (Obergärtner Lüdicke). Einige hübsche Ren= heiten von Bflanzen, wie Toxicophlaea Thunbergii, eine Apocyneae mit graugrünen Blättern und fleinen, weißlichen wohlriechenden Blüthendolben, Euphordia Montieri mit zierlichen blafgelben röhrenartigen Blumen, welche feitwärts des knollenartigen Stammes hervorkommen, der mit fcmalen, lanzettlichen Blättern am oberen Ende versehen ift. Bowiea volubilis, wie bereits vorhin erwähnt, alle drei vom Vorgebirge der guten Hoffnung und ausgestellt von Hr. Lippert (Obergärtner H. Staegemann) (Extrapreis). Es folgt wieder eine Gruppe Cyclamen von E. L. Behrens (Obergärtner Sander), Fruchtbehangene Citrusbäumchen von F. F. Stange (Extrapreis), nochmals ein prächtiger Pandanus reflexus mit tiefgrünen Blättern, dann wiederum herrliche Hyacinthen von H. B. Warnede in Altona. Alpenevilden von F. L. Stüeben (Obergärtner Krüd), die überhaupt, wie die Hyacinthen und Cinerarien, in auffallend schöner Reichhaligkeit auf der Ausstellung sich bemerklich machen; ferner schöne weißblühende Monatserosen von G. Wichmann in Ottensen. Zum Schuß sei noch auf diesem Rasenteppiche ein Frachtezemplar von Anthurium Scherzerianum genannt, das sich durch seine Größe selbst wie durch seine großen scharlach-rothen Blüthen auszeichnete.

Damit ware des großen Reichthums der ausgestellten Pflanzenschätze Erwähnung geschehen, und kann das sich satt gelabte Auge befriedigt zurücksschauen auf das Feld außerordentlich schöner Kulturleistungen nach jeder

Richtung! -

Eine besondere Ausstellung für sich bildet in den oberen Sälen des Concerthauses die der abgeschnittenen Blumen, mit welchen der kunftsinnige Geschmack mit Feinheit und Geschicklichkeit die reizenosten Bindereien herzustellen vermag. Es ist jetzt eine wahre Wissenschaft des Schönen zu nennen, daß die hochgelobte Aunstgärtnerei zu immer gediegenerem Borwärtsschreiten sich bemüht und künstliche Blumengebilde zu liefern im Stande ist, die nur herzerfreuend sür das Leben wirken können. Auch hier ist ein Reichthum und eine Pracht entsaltet, die ihres Gleichen suchen, wie die nachsolgenden Auszeichnungen das genügsam zu erkennen geben.

Die langen, reihenweis aufgestellten und sauber gedeckten Tische waren wörtlich mit Blumen-Kunstwerken überfüllt und konnte wohl kein Weihnachtstisch, kein Geburtstagstisch reicher und lieblicher ausgeschmückt sein mit diesem Zauber der Blumenwelt als es diese Specialabtheilung der Ausstellung ver-

mocht hat.

Da prangen sie benn, da diese Notizen am ersten Tage der Eröffnung niedergeschrieben sind, in ihrer entzückenden Farbenfrische diese Vasen=, Braut=, Ball= und Handbouquets, Taselaussäte und Blumenkörbe. Guirlandenschmuck und Hangernituren in immer wechselnder und überraschenderer Schönheit! Unser Name trifft zuerst den Namen Th. Engelbretsen mit Extrapreis, und daneben liegen eingesandte reizende, unübertresslich schöne Kunsterzeug=nisse aus Berlin von der Blumen= und Pflanzenhandlung von A. Thiel in brüderlichem Wetteiser, ohne Neid zu erregen, prächtig nachgeahmte Blumentissen won dunkelsardigen Blumen und Blättern mit verschiedenen darauf angebrachten Emblemen wie fardige Kreuze, weiße Kreuze u. v. a., die mit dem I. Preise gekrönt sind. Dazwischen breiten sich noch Kränze, Diademe, Aussäch, Bouquets, Blumenkörbe in überraschender Bielseitigkeit aus. Reizende Vorsteckbouquets, auf dunklem Sammt besestigt, in reichster Auswahl reizten zum Ankauf und Besitze, da deren einsache Zusammensetzung ungemein Anziehendes hatte, wie z. B. eine rothe und weiße Camellie von

Maiblumen umgeben oder 3 gelbe Rosenknospen übereinander gruppirt, eine Rosenknospe mit garten Schilfblättern u. f. f., ferner Haarpute in entzudenber Berfchiedenheit, ober Rleiderverzierungen für Balltoiletten u. f. w. Es wird fdwer, fich von biefer berrlichen Augenweide logreißen zu muffen, um weiter zu notiren. — Bon Frau Beit in Altona lagen Trauersymbole für ge= liebte Todte auf ben Sarg in bem klagenden farblofen Beif ber Blumen, finnig ichon, bann Todtenkränze, Trauerembleme, Balmen mit Bouquets von C. Carftens. Das Traurigstimmende wechselte wieder mit bem lächelnden Blumenschmuck für Körbe und Schalen in auffallend lieblicher, eigenartiger Composition von Frau S. B. L. Tölle (Extrapreis.) Daneben wieder blumenreicher Trauerschmud von S. Marich ausgelegt, besgleichen von demfelben andere Blumenarrangements für die Freude bestimmt, wie Rranze, Bouquets u. f. w. Die Firma Guftav Defebrod mar mit einer Rulle von Haargarnituren, Ballfoiffuren, Bouquets und sonstigem Blumenfcmud am Plate. Alls eine Befonderheit machte fich ein fleiner Miniatur= garten, in höchst sinniger Weise arrangirt, geltend, ber namentlich sich ben Beifall der jungen Damenwelt errang. Es folgen zierliche Cactus und andere fleine zwergartig gehaltene Pflanzen in Gruppen, auf fleinen Stellagen und in Miniaturglastäften von Chuard Staegemann (Extrapreis). Ein radförmig aus freier Sand gewundenes Riefenbouquet von einem Meter Durchmeffer mit dem Bildniffe bes Raifers von S. Scharnberg erhielt einen Extrapreis.

Die Ausstellung aus Arrangements sofer Blumen der berühmten Firma Gebrüder Seyderhelm nahm eine ganze Tischreihe in Anspruch, und konnte man sich in der That nicht müde sehen an den herrlichen Kunsterzeugnissen der verschiedensten Art, so daß nur Einiges hervorgehoben werden kann, um auch die übrigen Aussteller zu berücksichtigen. So ragte unter Anderm hervor: ein Kissen dunklem Blumengrund mit einer darauf ruhenden Krone von weißen Haailem, Tuberosen und Camellien; dann reicher Blumenaussah in vier übereinander stehenden Schalen mit entzückender Berschwendung der Blumen in üppigster Fülle ausgedaut, Ballbouquets, Blumenkörbe u. s. w., die sich sämmtlich durch besonders seines Aussehen kennzeichneten. Uederall sagen die Bezeichnungen: "erster Preis" oder "Extrapreis"! Fürwahr ein glänzendes Zeugniß sür die Firma, die sich so vortheilhaft auszeichnet!

Auch Kränze aus feinsten und kleinsten Blättern und Blumen gewunden waren vorhanden, so von H. L. Kruse (I. Preis). — Zahlreich war serner noch eine Reihe von Extraleistungen, die eben Zeugniß ablegen von dem rührigen Sinne in diesem Genre, die hier alle anzusühren uns

ber Raum nicht gestattet.

L. Wrede, Lüneburg, der rühmlichst bekannte Specialist in der Stiefsmütterchenkultur war auch hier mit reizenden neu gewonnenen Spielarten dieser lieblichen Blumen zu finden, die auf mit Wasser gefüllten Blechtafeln sich immer frisch und farbenstrahlend präsentirten.

Ganz vorzüglich burchwintertes Obst, bessen Glanz und gutes Aussehen dem frischgepflückten in Nichts nachstand, war in ausgesucht schönen

Sorten reich vorhanden, so dassenige, welches sich noch dazu durch besondere Größe auszeichnete und durch Topskultur gewonnen war von Frau Commerzienerath G. Hesse, Obergärtner Loß, serner zahlreich schönes Obst auf Tellern appetiterregend arrangirt, von dem bekannten Wegbauausseher Knicp in Duderstadt, Provinz Hannover, dann ausgezeichnet große Birnen wie Doyenné d'hiver, Bon chrétien etc. auch Ananas in Töpsen von L. W. C. Mickelsen mit Extrapreis. Ausgesucht schönes Taselobst, namentlich in Nepseln war von Joh. Wesselshoeft ausgestellt (I. Preis), desgl. Kochobst.

Großartige Lager ber Messersabrikation zu Gartenbauzwecken von W. Weber, Hamburg und Fr. Wellmann, Altona, verdienen alle Beachtung, sodann die Porcellan = Stiquetten von Heinr. Boehm. Reich war das Lager conservirter Gemüse ze. Sind doch die Conserven so recht geeignet, auch jede Expedition nach den entlegensten Tropenländern behuss Aufsammlung neuer Pflanzen u. s. w. zur Möglichkeit zu machen. E. Brandes, Hannover, excellirte mit seinen Topspreß-Blumentöpsen, die erwiesenermaßen aus den billigsten kleinen Handmaschinen mit größter Leichtigkeit massenhaft

zu produciren sind. --

Die reichen Lager von Gartenutensilien, Gartenmöbeln und sonstigen Geräthen aus den verschiedensten Stoffen und Materialien, welche durch eine ganz respectable Reihe von hamburger Firmen vertreten sind und ausst Beste die rührige vaterländische Gewerthätigkeit bekunden, sind alle zu nennen kaum möglich. Stwas von Allen daraus hervorzuheben, möchte sich jedoch empsehlen. Seien z. B. erwähnt: Eiserne Gartenharken von größter Leichtigsteit aus lackirtem starken Sisenblech mit starken Drahtnägeln als Zinken von J. A. B. Stoltz. Sinnreich konstruirte Baumsägen, zweischneidig für grob und sein, zugleich als Handsägen zu gedrauchen, von Kud. Amsinck. Das Lager der verschiedensten Bastarten und Bastmatten (en gros & en détail) von A. H. Höbbel, Korbblumentische von Henning Ahrens, eiserne Gartenmöbel von J. A. Kebe Nachfolger, Chemische und technische Präparate, Dünger, Horns und Knochenmehl von P. G. Krakow u. s. v.

Eine dritte Ausstellung hat zur ebenen Erde auf dem Ansahrtsplatz zu den Concordiasälen Raum gesunden, der mit lebensgroßen, mythologischen Figuren und fardigem Flaggenschmuck sestlich hergestellt ist. Hier sind auf Rasengrunde herrliche große Coniseren in durchweg ausgesucht kräftigen Exemplaren mit ihren Kübeln, Körben und Töpsen zu malerischen Gruppen eingesenkt. Aussteller: P. Smith u. Co. (Inhaber J. Küppell u. Th. Klink), Bergedorf, I. Pr., goldene Med. und 100 Mark. Daneben dehnt sich eine andere Coniserensammlung von C. Schlobohm, Sidelstädt bei Altona aus, die mit dem II. Preise bedacht ist. Dazwischen sind verschiedene kleine Blumenbeete, wie Stiesmütterchen von L. Wrede, Lüneburg, desgl. von C. Hamann, Altona. Sandere Teppichbeete von Martiensen in Arabeskensormen, serner noch einige Primeln- und Aurikelnbeete von L. Wrede in Lüneburg, auch eine hübsche Fontainencomposition, Knaben mit Wasser spielend, entzückte das Auge.

In der Regelbahn auf sauber gedeckten Tischen war das Gemüse zur

Schau gestell. Frischgetriebenes, wie Bohnen, Radies, Gurken, Möhren u. s. w. von Fräulein von Horn in Billwärder, Obergärtner Michels, und überwintertes Gemüse wie: sehr gut conservirte Kohlköpse, Petersilien=wurzeln, Blumenkohl u. s. w. von E. Cordes, Wilhelmsburg. Schöne Kartoffelnsortimente, Rüben, Schalotten, Blumenkohl, Radieschen, Riesen=spargel, Gurken, seltene Salatsorten u. s. w. von der Fruchthandlung von L. W. C. Michelsen. Schließlich verdienen noch die zweijährigen eng-lischen Riesenspargelpslanzen von L. Wrede, Lüneburg, alle Beachtung.

An den Seiten dieses Raumes befanden sich schön gezogene und üppig belaubte hohe Epheuphramiden in Körben gepflanzt, eine mit Epheu dicht bekleidete Zimmerlaube, beides von G. Wichmann, Ottensen. Eine sast sabelhaste Mannigfaltigkeit von Specialitäten aller Art, soweit sie mit dem Gartenbau in Verbindung stehen, lieferten noch eine ansehnliche Reihe hamburger Firmen, die mit möglichster Kürze genannt zu werden verdienen wie Hoft u. Co., Gummi= und Guttapercha=Waaren, J. F. Weber u. Co., Orahtspaliers und Schirme sür Schlinggewächse, Blumentische, Vogelkäsige. Boldt u. Vogel, Maschinensabrik, Pumpen aller Art, selbsithätige Rasensprițen u. Gartengeräthe. Viernațti u. Co. Hand= u. Rasenmähmaschinen, Gartenwalzen u. s. w. Herm. Weißslog: Gartensiguren, Vasen, Ornamente, elegante Pflanzenkübel u. s. w.

Hoch befriedigt von dieser eben so lehrreichen wie schönen Ausstellung und überrascht durch die auffallend vielen vorgesundenen Extrapreise, die so recht von Grund aus einen Sifer und eine Liebe für das gesammte Garten-bauwesen klar zu Tage brachte, kann man nicht umhin, dem hamburger Gartenbauverein für das fernere gedeihliche Fortschreiten die besten Wünsche

auszudrücken. — — —

Bremen. — Die vom Sartenbau-Bereine in Bremen auf 21.—23. Juni d. J. angesetzte Rosenausstellung w. ist, da die Witterung den Trieb in den Pssanzen so sehr zurückgehalten hat, dis zum 5., 6. und 7. Juli hinausgeschoben worden. Der Anmeldungstermin endet nun am 28. Juni für Concurrenzen und für andere Sachen am 30. Juni.

Bremen. — Der soeben erschienene 22. Jahresbericht des so unermüdlich thätig wirkenden Gartenbau-Bereins sitr Bremen und seine Umgebung, versaßt von dessen Schriftsührer, Herrn H. Ortgies, enthält außer dem Jahresberichte, die Prämien-Bertheilung bei der Frühlings-Ausstellung am 27.—29. April 1878 und bei der Herbstausstellung vom 28. und 29. September 1878. Ferner Notizen von allgemeinem Interesse über die beiden genannten Ausstellungen u. m. a. Der Gartenbau-Berein in Bremen zählt gegenwärtig ganz nahe an 400 Mitglieder.

# Die Bedeutung der wissenschaftlichen Botanik für die Fortschritte und weitere Entwickelung der Pflanzenkultur und Gartenkunft.

(Bortrag bes Herrn Prof. Dr. Sadebeck in ber Berfammlung bes Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 31. März b. J.

Nach den hiftorischen Ueberlieferungen sind wir zu der Annahme be-

rechtigt, daß die Gartenbaufunft bereits in den alteften Beiten menschlicher Rultur zu einer hoben Stufe ber Ausbildung gelangt ift, wie dies beispiels= weife aus ben Mittheilungen über die hangenden Garten zu Babplon bervor-Wenn aber fo manche andere Runft nach einem bedeutend gesteigerten Aufschwung eine allmälige rudläufige Bewegung burchzumachen batte, ebe fie wieder zu erneucter Blüthe zu gelangen vermochte, blieb die Gartenbaufunft von einer folden Calamität verschont. In ungehinderter Entwickelung machte baber die Gartenkultur auch in bem flaffifchen Alterhum wohl zu verzeichnende Fortschritte, wissen wir ja doch, daß die auch heute noch an= gewendeten Methoden des Schneidens, Bicquirens, Beredelns u. f. w. im Wesentlichen nur die von den Griechen und Römern angegebenen Principien befolgen. Wenn aber im Beiteren die Operationen des Treibens und der Düngung, welche freilich erft in ben Zeiten bes römischen Raiferreiches in Anwendung gefommen zu fein scheinen, die wichtigften Fortschritte in der weiteren Entwickelung der Gartnerei bezeichnen, und wenn biefe umfaffende Berbefferungen auch bis heute nicht erfahren haben, fo liegt die Frage nabe, worin diefer Stillstand begründet fein mag. Anerkennenswerth ift es dabei, daß trottem die Garincrei ftets ein eifriges Streben gur Beiterentwickelung bekundet hat, welchem fie nunniehr ein vollständig ausgebildetes empirisches Rulturfuftem verdantt. Die überaus glücklichen und glanzenden Erfolge, welche die Gärtnerei auf diese Weise erreicht hat, trugen jedoch andererseits zu der Täufchung bei, daß eine rationelle miffenschaftliche Behandlung in der Gartnerei auch faft bis zu der Stufe der heutigen Ausbildung gelangt, ehe noch von den fie ftuten follenden Wiffenschaften die Rede war.

In einem gleichen Falle befanden sich auch die beiden Schwestern der Gartenkultur, die Forstkultur und die Ackersultur; nichtsdestoweniger wurden diese letzteren von den Errungenschaften der zu so mächtiger Entsaltung ge-langten Naturwissenschaften nicht unberührt gelassen, wie die Gartenkultur noch heutigen Tages. Ganz insbesondere ist es die Ackerkultur, welche die Resultate der Wissenschaft in der umfassendsten Weise sür sich verwerthet hat und durch die dadurch neu gewonnenen Gesichtspunkte zu einer vorher

nie geahnten Bluthe berangedieben ift.

In der Landwirthschaft war es z. B. ein alter Glaube, daß man Berberitzensträucher nicht in der Nähe der Getreideselder dulden solle, muthmaßte man doch, daß von ihnen in irgend einer allerdings nicht zu erstlärenden Weise der Rost des Getreides seinen Ausgangspunkt nehme. Die Sinen besolgten diese Regel, Andere nicht; heute jedoch würden wir es dem Landwirth als Beichen einer großen Sorglosigkeit anrechnen müssen, wollte er diese Regel nicht befolgen. Heute wissen wir durch die pflanzensphysiologischen Untersuchungen De Bard's ganz genau, daß allein auf den Blättern der Berberitzen die Träger des Rostes sich entwickln. Sie entsstehen in kleinen Becherchen, welche sich truppenweise auf der Unterseite des Blattes der Berberitzen bilden, auf der Oberseite einen rothen runden Flecken darstellend, das Aecidium der älteren Mixologen.

Die in diesen Becherchen gebildeten Sporen, die Aecidium-Sporen, teimen, sobald fie auf junge Getreidepflanzen gelaugen und bilden fich in

ihrer weiteren Entwickelung zu dem Rost des Getreides aus. In einem ganz ähnlichen Verhältniß steht der Gitterrost, ein auf den Blättern des Birnbaumes vorkommender Pilz (Roostotia cancollata) zu den röthlich-gelben, sachartigen Auswüchsen an den Zweigen gewisser Wachholder-Arten, besonders Juniperus virginiana, Oxycedrus u. s. w. Auch diese Auswüchse stellen die Fruchtsorm eines Pilzes dar, Gymnosporangium fuscum. Beide Gewächse, Juniperus und Birnbaum, insciren sich also durch die aus ihnen gebeihenden Vilze gegenseitig; die letzteren stellen nur die beiden Formen des Entwicklungsganges eines Pilzes dar, welcher auf Wachholder und Birnbaum als Wirthen einen Generationswechsel durchmacht. Und doch sinden wir auch heute noch, oft selbst in größeren Gärtnereien, die oben bezeichneten Juniperus-Arten in unmittelbarster Nachbarschaft von Obsibäumen in Kultur genommen! Als zweites Beispiel sür den directen Einsluß der Pflanzen-Physiologie auf die Gartenkultur im Großen sührte der Bortragende die neuesten Untersuchungen über die durch die Reblaus verursachte Krankheit an.

Die Burgelfaule der von der Reblaus befallenen Stode, in Folge beren bie ertranften Stellen fich tief braunen und absterben, wurde bis vor gang kurzer Zeit als eine birecte Folge bes Stiches angesehen. Millardet hat jedoch gefunden, daß in benjenigen Stellen, welche eben zu faulen anfangen, conftant Mycelien verschiedener Bilge fich entwickeln, zuweilen fogar auch in gesunden Wurzeln. Da nun die Fäulniß sehr häufig erst in einiger Entfernung von dem Orte des Stiches beginnt, fo fei es unmöglich, daß die Fäulniß die unmittelbare Folge des Stiches fei. In jedem Fall wird freilich durch den Stich der Reblaus eine Bucherung des umgebenden Gewebes veranlaßt, in Folge beren aber in dem letteren zahlreiche Riffe entstehen, durch welche ber die Fäulniß erregende Bilg nunmehr einzudringen Wenn jedoch die Endodermis der Gefäfibundel oder eine Korklage bas weitere Bordringen des Bilges in das Innere der Wurzel verhindert, fo erzeugt ber Stich nur äußere gallenartige Anschwellungen, wie ja auch Die durch den Stich der Reblaus hervorgebrachten Gallen ber Blätter nie-Hieraus erklärt sich auch die hinreichend bekannte verschiedene mals faulen. Widerstandsfähigkeit der einzelnen Rebforten gegen die durch die Reblaus bewirkten Rrankheitserscheinungen.

Sollte es sich aber ferner noch bestätigen, daß diejenigen Rebarten, welche unter den gewöhnlichen Berhältnissen der durch die Reblaus hervorgebrachten Gesahr am meisten ausgesetzt sind, keine Burzelfäuse zeigen, wenn in das Substrat, welches von Insectionspilzen befreit ist, die Reblaus allein hingebracht ist, so würden somit auch Anhaltspunkte gewonnen sein für eine

befinitive Beseitigung ber Reblausgefahr.

Im Weiteren zeigte der Bortragende, daß die Pflanzenphysiologie nicht nur die Wege zeige, die der Gartenkultur drohenden Gefahren zu verringern resp. zu beseitigen, sondern daß die Resultate der Pflanzenphysiologie schon heute darauf hinwiesen, daß manche der allgemein verbreiteten gärtnerischen Methoden mit großen Nachtheilen verbunden seien.

Das Bluten oder Thränen des Weinstocks, welches an den Schnitt= flächen meist schon im Monat April beginnt und bis in den Monat Juni

hin dauert, involvirt offenbar einen Safteverluft, der nicht felten dem Be-

beihen ber Pflanze hinderlich ift.

Die neueren Resultate ber Pflanzenphysiologie lehren aber, daß diese Erscheinung, welche in erfter Instang auf Die Waffer auffaugende Rraft Der Burgeln gurudguführen ift und burch die Berdunftung an der Schnittfläche wesentlich befördert wird, vollständig aufgehoben werden kann, wenn die Ber= bunftung auf fünstliche Weise verhindert wird. Dies geschieht am besten baburch, daß an ber Schnittfläche Glasröhren in gleicher Richtung mit bem Zweige angebracht und mit Waffer angefüllt werden. Ein Theil des Waffers wird von dem Zweige weiterhin fogar noch aufgefaugt, bis bie quellungefähigen Banbe feiner Gefage vollständig gefättigt find, der Reft in der Glusröhre befindlichen Waffers erleidet teine Beränderung. Rudficht hierauf erscheint die Frage über die Zeit des "Schneidens" von einem neuen Gesichtspunkte aus, und es wird sich nach weiteren barauf bezüglichen Untersuchungen vielleicht sogar herausstellen, daß die hierbei bisher angewendeten Mcthoben nicht nur wefentlicher Berbefferungen bedürfen, sondern theilweise umgestaltet werden muffen. Aber auch die mehrjährigen Untersuchungen, welche Göppert über das Wachsthum der Wurzeln an= gestellt hat, führen uns auf eine ähnliche Berbefferung ber üblichen Rultur= Methoden hin; derfelbe hat nämlich gezeigt, daß die Bäume noch Wurzeln entwideln, felbst wenn in Tiefen von 1,5 fuß bis 9 guß die Temperatur nicht mehr als 2-70 maß. Göppert fpricht ce baber gang birect aus, baß er den Herbstepflanzungen den unbedingten Borzug vor den Frühjahrs= pflanzungen geben muffe. Es leuchtet alfo ein, daß felbst bei den gewöhn= lichsten gartnerischen Operationen, die Bflanzen=Physiologie zu den um= faffenbsten Aenderungen mahnt! Aber auch die übrigen Zweige der Natur= wiffenschaften werden weiterhin von der Bartnerei nicht mehr fo unbeachtet bleiben dürfen, wie bisher. Insbesondere fällt ein Bergleich der Ackerkultur mit der Gartenkultur sehr zu Ungunften der letzteren aus, wenn man die als völlig ausgebildete Wiffenschaft der Agrifultur-Chemie in die Betrachtung hineinzieht; von einer Hortikultur-Chemie ist bis heutigen Tages noch nicht bie Rede. Bahrend die Landwirthschaft teine neue Pflanze in Kultur nimmt, ohne ihre Lebensbedingungen auf Grundlage der Physiologie und Chemic genau za kennen, existirt für die Gartenkultur kaum eine einzige Afchen= und Boden-Analyse; felbst der Obstbau ift nicht viel beffer baran, da von allen Obstarten nur der Apfelbaum in der obenbezeichneten Weife demisch untersucht worden ift.

Die wirklichen Zierpflanzen gehen fämmtlich leer aus, und doch wundert man sich, daß so manche derselben nicht gedeihen mag oder nach kurzer Zeit zu Grunde geht. Man bedenkt aber nicht, daß man allen Pflanzen zumuthet, unter denselben Bodenverhältnissen zu existiren, daß man also allen

Bflanzen fast bieselben Lebensbedingungen octropirt.

Das Mißlingen der Kultur der Cocospaline, das allmätige Abnehmen der Orangen- und Ananas-Kultur sind sämmtlich nur Folgen der sorglosen Behandlung. Sinsichtlich der Erfolge aber, welche erzielt werden könnten, wenn der Gartenkultur eine rationelle, wissenschaftliche Behandlung zu Grunde

gelegt wurde, führte ber Bortragende aus, daß keine Soffnung unerfüllt bleiben würde, sobald die Gartenkultur zu einer aleichen Höhe wie die Acerkultur gelangt sei. Bu dem Sochsten muffe hingestrebt werden, und es durfe von keiner Bflanze mehr gefagt werden konnen, daß fie der Rultur fich ent= Es werde fich dann fehr bald herausstellen, daß unsere neuen Kultur= methoden nicht blos für Zierpflanzen, sondern in umfassenderem Make auch den Erwerbspflanzen zu dienen befähigt find; eine neue Quelle nationalen Boblstandes! Sollen diefe Ideen aber zur Bahrheit werben, so muß auch der Gartner befähigt werden, die Resultate der einschlägigen Biffenschaften Bie aber für die meisten übrigen Erwerbszweige Lebrinftitute au perfolgen. schon geschaffen sind, so werden solche auch für die Gärtnerei in erster Linic nothwendig, foll dem mehr als taufendjährigen Stillftand ein Ende gemacht Mit diefen Lehrinstituten aber wird die Wiffenschaft stets Fühlung werden. behalten muffen, und wenn das planlofe Experimentiren des Bartners aufboren foll, so muß die Wiffenschaft nach strenger Methode ihre Unterfuchungen auf die Gartenkultur direct richten und fich nicht fcheuen, in einer Bersuchs-Station für Hortikultur thatig ju sein. Benn aber ein Ort in Deutschland geeignet ist, den Borort für einen derartigen Fortschritt und Umschwung der Bartnerei zu bilben, so ift ce gerade Hamburg, wo der Gartenbau fich mächtiger entfaltet hat, als irgendwo anders in Deutschland. -ch. im S. C. 12. April 79.

## Brodiaea grandiflora Smith.

## Die großblumige californische Hyacinthe und andere Arten.

Mehrere Arten der hübschen Zwiebelgattung Brodiaea werden in den Gärten kultivirt, aber nur selten angetroffen, die sämmtlich an der Küste des Stillen Meeres heimisch sind und von denen die B. grandistora allgemein unter dem Namen "calisornische Hycinthe" bekannt ist, obgleich sie nicht viel Achnlichkeit mit der ächten Hyacinthe hat. Der Hauptunterschied zwischen der Gattung Brodiaea und der der Hyacinthus besteht im Blüthenstand. Die Blüthen bei der Hyacinthe stehen traubens oder ährenartig beissammen, während die der Brodiaea mehr doldenartig stehen. Diese Unterschiede würden nun bei einem Systematiser wenig Gestung haben, wenn nicht noch andere vorhanden wären. Bei der Hyacinthe z. B. ist die Blüthenhülle glockensörmig, während sie bei der Hrodiaea meist röhrensörmig oder trichtersörmig ist. Aber einer der Hauptunterschiede liegt in den Staubsäden, von denen bei der Hyacinthe 6, aber bei der Brodiaea nur 3 vorhanden sind, indem sich drei nur unvollkommen entwickeln.

Die Br. grandistora ist die erste Species, welche bekannt geworden ist. Dieselbe wurde schon vor fast hundert Jahren (1792) von dem schottischen Reisenden und Sammler Menzies entdeckt. Sir J. E. Smith, der damalige Präsident der Linne'ischen Gesellschaft in London benannte die Pstanze zu Ehren des James Brodie, eines berühmten schottischen Botaniters. Die von Menzies entdeckte Pstanze verschwand jedoch bald wieder, die sie von

Neuem von Lewis und Clarke's Expedition nach dem Missouri und dem Columbia Flusse aufgesunden wurde. Später wurde diese hübsche Pflanze auch von Douglas und Scouler in der Nähe von Fort Vancouver gefunden. Von Douglas nach England geschickte Zwiedeln blühten daselbst im Jahre 1828, bis zu welcher Zeit diese Species die einzige bekannte der Gattung war. Erst nach dieser Zeit wurden nach und nach die übrigen jetzt bestannten Arten eingesührt.

Nach Aussage der Reisenden wachsen die B. grandiflora wie auch die anderen Arten auf trocknen, freien Sbenen und an den Pflanzen zusagenden Stellen finden sich dieselben in ungeheurer Menge beisammen vor, wo sie zur Blüthezeit (Mai) große blaue Flächen bilben.

Als die hier besprochene Pflanze entdeckt worden war, gab man ihr den Namen grandistora, großblumig, eine Bezeichnung, welche jetzt nicht mehr recht passend erscheint, weil seitdem andere Arten entdeckt und einzgeführt worden sind, deren Blumen die der B. grandistora an Größe übertressen.

Nach Aussagen des Dr. Torren und anderer Botaniker, soll es von der B. grandistora im wilden Zustande mehrere Barietäten geben und es erscheint nicht unmöglich, daß sich durch Kultur dieses hübsche Zwiedelgewächs noch bedeutend vervollkommnen lassen dürfte, sowohl in Form, Größe wie in Färbung der Blumen.

Bon den nach und nach hinzugekommenen Arten der Gattung Brodiaea werden noch folgende jetzt in den Gärten kultivirt, und sind dieselben fast sämmtlich bei den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt zu erhalten. Es sind:

Brodiaea coccinea A. Gray. Sine sehr hübsche Pflanze von den Trinity-Gebirgen in Californien, zuerst in England eingeführt. Die Blumenschafte erreichen eine Höhe von 2—3 Fuß, umgeden von fast gleich langen bandförmigen Blättern. Die Blumen, zu 5—15 in endständigen Doldenstrauben, sind hängend, etwa  $1^{1}/_{2}$  Zoll lang, an fast gleich langen Stielen, bauchig-cylinderförmig. Die Blüthenhülle ist von der Basis auswärts, etwa bis  $2^{1}/_{3}$  ihrer Länge prächtig magentaroth, während der obere Theil und die 6 zurückgebogenen Segmente des Saumes gelblich grün gefärbt sind. — Prosesson hat diese Species unter dem Namen Brevoortia Ida-Maia beschrieben (S. Hamb. Gartenztg. XXVI, p. 437 und XXIX, p. 131). Es ist ein ganz herrliches Zwiebelgewächs, das wir jedem Blumensreunde empsehlen können.

Brodiaea congesta trägt kleine kopfartige Dolben hübscher violettblauer Blumen.

Brodiaea congesta var. alba ist eine neue sehr schöne Barictät mit rein weißen Blumen, die sich vortrefflich zu Bouquets eignen, da sie sich sehr lange halten.

Brodiasa californica alba. Auch eine neue Art oder Form mit rein weißen Blumen, die in Dolden bicht beisammen stehen. Die Pflanze blüht sehr gern und reich.

Brodiaea grandistora. Gine fehr hubsche, niedrig bleibende Species mit blauen Blumen.

Brodiasa multiflora. Eine sehr liebliche und schöne Species aus Californien, von wo sie direkt durch Herrn Leichtlin eingeführt worden ist. Die Blumen sind von seurig rother Farbe. Schon im Jahre 1848 wurde dieses liebliche Zwiebelgewächs von den Herren Fremont, Bridges und Lobb im Sacramento-Thale, Utah, gefunden. (Hamburger Gartenztg. XXVIII, pag. 464.)

Brodiaea terrestris, mit hellblauen Blumen, ist uns unbekannt.

Brodiaea volubilis Bak. Schon 1846 wurde diese eigenthümsliche Art von Hartweg auf den Sacramento-Gebirgen in Calisornien gesunden. Der Blüthenschaft dieser Art erreicht oft eine Länge von 12 Fuß. Die Blätter sind 1 Fuß lang, schmallinienlanzettlich, zugespitzt, dreisantig, scharf, gestielt, blaßgrün. Blüthenschaft 4—12 Fuß lang, sich über die Zweige benachbarter Sträucher hinwindend. Blüthendolde groß, 3—4 Zoll, aus vielen (12—20) gestielten rosasarbenen Blumen bestehend. Auch unter dem Namen: Stropholirion calisornieum Torr., Rupalleya volubilis Morière und Dichelostemma calisorniea Wood ist diese Species besannt. (Vergl. Hamb. Gartenztg. XXX, p. 560.)

Allen Freunden von hübschen Zwiebelgewächsen empfehlen wir die hier genannten Arten der Gattung Brodiaea, zumal dieselben sich mit großer Leichtigkeit kultiviren lassen.

### Abutilon-Arten und Barietäten.

Die Zahl ber in Kultur befindlichen Abutilon-Barietäten ist jetzt eine ziemlich große und fast alle derselben eignen sich mehr oder weniger zur Dekorirung der warmen wie auch temperirten Häuser, in denen sie sast während der ganzen Winterszeit eine große Zahl Blüthen erzeugen, ebenso sind deren Blumen sür die Bouquetbinderei ze. sehr gut zu verwenden. Ausgepflanzt im Garten blühen diese Pflanzen sast während des ganzen Sommers, ganz besonders aber gegen den Herbst und lassen die Pflanzen sich, sobald Frostwetter eintritt, ohne zu leiden wieder in Töpse einpslanzen, in denen sie dann, in ein Warmhaus gestellt, noch längere Zeit fortblühen.

Unter den vielen jetzt im Handel befindlichen Barietäten sind die hier

nachbenannten die empfehlenswertheften.

Abutilon Anna Crozy (Bull). Die Pflauze ist von starkem, robustem und gutem Buchs. Die zahlreichen Blumen erscheinen spät im Jahre und blüht die Pflauze namentlich sehr reich im Winter. Die Blätter sind groß und breit. Die Elumen groß und haben eine schöne Bechersorm, sind hell-lisa mit dunkleren Abern.

Alphonse Karr (Lomoine). Eine hochwachsende, sich stark verzweigende Barictät. Die Blätter sind klein, tief eingeschnitten. Die Blumen sind auch nur klein, aber von hübscher runder Form und sitzen an

langen schmalen Stengeln. Sie find röthlich-oranggelber Farbe mit dunkleren

Adern burchzogen. Gehr reichblühend.

Beranger (Van Houtt.) Die Pflanze hat einen hohen, aufrechten Buchs und verzweigt sich nur wenig. Die großen Blätter sind tics einzgeschnitten. Die Blumen sind sehr groß, von länglicher Form und von rein blaßorangegelber Farbe, mit schönen braunen Abern durchzogen. Es ist eine sehr schöne, aber nur etwas undankbar blühende Barictät.

Rouls de Noige. Diese beliebte Sorte hat einen schönen freien Buchs, sich leicht verzweigend. Die Blätter sind mittelgroß, mehr zugespitzt. Die mittelgroßen Blumen sind von schöner Becherform, rein weiß. Gine sehr

dankbar blühende Sorte.

Comtossa de Modici Spada (Van Houtto). Die Pflanze ist von startem, gedrungenem Buchs. Die großen Blätter sind wollig, die mittelsgroßen Blumen hellila. Diese Varietät blüht sehr undankbar, daher ist sie nur von geringem Werthe.

Darwini (Lomoino). Bon üpvigem Buchse. Die Blätter sind groß und breit. Die Blumen hellorange mit dunkleren Abern durchzogen und

fcon becherformig. Spärlich blühend.

Darwini compactum (Lomoino). Diese Barietät hat einen gebrungenen Wuchs und blüht sehr dankbar. Die Blumen sind sehr groß, von länglicher Form und orangegelber Farbe mit dunkleren Abern durch= zogen.

Darwini grandiflorum (Bull). Gine Barietät von schönem Habitus. Die Blätter find groß und die Blumen sehr groß, von länglicher

Form, blagorangefarben mit dunklen Adern.

Darwini majus (Lemoine) (Bull). Diese Barietät ift von kleinerem

Wuchse, im Uebrigen der vorigen sehr nahe stehend.

Darwini robustum (Lemoine). Diese Barietät ist von schönem, gebrungenem Buchse und blüht sehr dankbar. Die Blumen sind orangefarben, rosa schattirt und von sehr guter Form. Eine distinkte schöne Sorte.

Darwini tossollatum (Veitch). Eine Barictät von schönem, robustem Buchs und sehr bankbar blühend. Die Blumen hellorangefarben, ähnlich benen von A. Darwini. Die Blätter groß und breit, sehr schön hellgrün und gelb marmorirt und gesleckt. Eine herrliche Zierpslanze, sowohl mit wie auch ohne Blumen.

Duc de Malakoff (Fraser). Gine hochwachsende Barietät, die noch

nicht geblüht hat.

Louis Marignac (Bull) (Lomoino). Eine fehr dankbar blühende Pflanze von schönem Buchs. Die Blumen sind groß und von sehr schöner rundslicher Bechersorm, reiner hellvioletter Farbe, sein geadert. Sehr niedlich und distinkt. Es ist eine der besten Barietäten.

Louis Van Houtte (Bull). Eine Pflanze von gedrungenem, kräftigem Buchse und leicht blühend. Die Blumen sind groß, schön becherförmig, dunkelpurpursarben mit weißem Schlunde. Sehr distinkt und schön.

Montgolfier (Van Houtte). Bon hochwüchsigem Sabitus; die

Blätter find groß, tief eingeschnitten und zugespitzt. Sehr leicht blühend; die Blumen find groß und stark geöffnet, locker gebaut und von schmutzig

blafgelber Farbe. Ohne Werth.

Mogapotamicum (Van Houtto). Bon schlankem Buchse. Die kleinen Blätter sind zugespitzt. Die nur kleinen Blumen sind glockenförmig, eigenthümlich. Der Kelch ist dunkelroth, die Blumenkrone blaßgelb und die Staubfäden dunkelbraun.

Megapotamicum variegatum (Van Houtte). Dieselbe Barictat

mit bunten Blättern.

Megapotamicum venosum (Van Houtte). Ginc sehr hoch: und

startwüchsige Barictät von Megapotamicum.

Niveum marmoratum. Bon schönem Buchs; die Blätter sind groß, breit, sehr schön blaßgrün und gelb marmorirt. Die Blumen mittelsgroß, loder gebaut; gelb, dunkelorange gestrichelt. Als hübsche Blattpflanze und als Pflanze sürs freie Land während des Sommers zu empschlen.

Perle d'Or (Bull). Gine Barietät von schönem, niedrigem Buchs und bantbar blühend. Die Blumen sind schön rund, becherförmig, blaggelb.

Sehr hübsche, gute Barietät.

Insigne (Willias), auch unter dem Namen igneum gehend. Wuchsträftig und hoch. Blätter groß, herzförmig, sehr dick und rauh, dunkelgrün. Der Stengel ist mit kurzen braunen Haaren bekleidet. Die Blumen sehr lang gestielt; die Betalen kurz, breit, stark zurückgebogen und von dunkler purpur=scharlachrother Färbung mit dunkleren Abern durchzogen. Eine spät im Herbste und im Winter blühende Barietät, sehr distinkt und schön.

La Lorraine (Bull), dem Darwini grandissorum sehr nahe stehend. Le Progress (Bull). Nur wenig verschieden von dem roseum storibundum.

Le Grelot (Bull). Wuchs gedrungen und schön, dankbar blühend. Die Blumen sind groß und lang, schön becherförmig, blaßrosafben, dunkler

geadert. Sehr schön.

Lomonei. Hat einen schönen Habitus. Die Blätter sind groß, etwas zugespist und gezähnt. Die zahlreich erscheinenden Blumen sind groß, blaßgelb, becherförmig, kurz gestielt. Sehr hübsch.

Lemonei (Van Houtte). Bon Frascr's A. Duc of Malakoff nicht

verschieden.

Lilaceum album (Bull) hat einen fräftigen Wuchs. Die Blumen sind groß, blaßlila, becherförmig. Sehr hübsch.

Sämmtliche vorstehend genannten Abutilon-Barietäten sind im vorigen Jahren im Garten der k. Gartenbau-Gesellschaft in London aus Stecklingen gezogen und dann in Töpfen kultivirt, mit einander verglichen und deren Werth geprüft worden. Dieselben lassen sich mit noch einigen anderen anserkannt guten Sorten nach der Färbung ihrer Blumen wie folgt zusammensstellen:

Blumen weiß: Boule de Neige.

Blumen gelb: Lemonei, Perle d'Or. Reine d'Or.

Blumen lila: Anna Crozy. Comtesse de Medici Spada. Lilaceum album. Louis Marignac. Souvenir de Maximillian.

Blumen rosa: Alphonse Karr. Darwini robustum. Le Grélot.

Le Progrés. Rosaeflorum. Roseum floribundum. Simon Delaux.

Blumen orangefarben: Darwini Darwini compactum. Darwini grandiflorum. Darwini majus. Darwini tessellatum. La Lorraine. Prince of Orange.

Blumen purpurn: insigne. Louis Van Houtte. Souvenir de

Maurice.

Blumen gestreift, gelb: Berange. Montgolsièr. Niveum marmoratum. Striatum variegatum. Thompsoni.

Blumen gelb, Relch farbig: Megapotamicum, Megap. variegatum.

Megap. venosum. Vexillarium.

Barietäten mit bunten Blättern: Darwini tessellatum. Niveum marmoratum. Megapotamicum variegatum. Sellowianum marmoratum. Striatum variegatum. Vexillarium. (Gard.)

## Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Calceolaria fuchsiaefolia W. B. Hamsley. Garden. Chron. 1879, XI, p. 258. — Scrophulariaceae. — Obgleich nahe verwandt mit C. padifolia und C. deflexa, so ist die Pflanze doch von beiden Arten specifisch verschieden und in botanischer Hinzicht von Interesse. Das Batersland derselben ist wahrscheinlich Beru, woher die Mehrzahl der Calceolaria-Arten stammt. Eingeführt wurde die Pflanze von den Handelsgärtnern Hodger, McClelland u. Co. in Newry in Irland.

Hymenocallis macrostephana J. G. Bak. Garden. Chron. 1879, XI, p. 430. — Amaryllideae. — Herr J. G. Baker fand diese neue Species blühend in der Pflanzensammlung des Herzogs von Nortshumberland zu Sion House bei London unter der Pflege des Herrn Woodbridge. Dieselbe unterscheidet sich von den übrigen Arten durch die viel längere Krone und durch die viel kürzeren freistehenden Staubsäden. Sie steht zwischen Hymenocallis caridaea und Ismene calathina und es wäre nicht unmöglich, daß die Pflanze eine Gartenhybride ist. Die Pflanze ist vor mehreren Jahren vom Continent nach England gekommen, sie blüht im Februar oder März und die Blumen verbreiten einen angenehmen Geruch.

Bifrenaria Harrisoniae Buchaniana Rehb. fil. Garden, Chron. 1879, XI, p. 430. — Orchideae. — Eine hübsche Orchidee; deren Blumen sind weiß; die Basis der Sepalen ist hübsch hellgrün gezeichnet. Die Petalen sind auf der Junen= wie Außenseite violettpurpursarben. Die Lippe ist wie bei B. Harrisoniae, die gelbe Farbe aber viel dunkler und die Härchen an der Basis der Lippenscheibe sind roth.

Odontoglossum hebraicum hybridum Rehb. fil. Gard. Chron. 1879, XI, p. 462. — Orchideae. — Eine eigenthümliche Hybride in Art Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV

bes O. odoratum, aber auch in Art bes O. Schillerianum und felbst

cristatum, in Rultur bei herrn 2B. Bull in London.

Odontoglossum elegans hybridum Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 462. — Orchideae. — Eine sehr hübsche Art oder auch Hybride. Die Sepalen und Petalen der Blumen schmaler als bei O. eirrhosum, sind weiß mit gesbem Anflug und gezeichnet mit schmalen braunen Flecken. Die Lippe ist wie die von O. eirrhosum gesormt, ist gesblich mit einer weißen Zeichnung. Es ist jedenfalls ein Bastard zwischen O. eristatum und eirrhosum.

Von der "Flore des Serres et des jardins de l'Éurope, Annales générales d'Horticulture sind nach langer Unterdrechung Ansangs April d. J. wieder drei Hefte (Nr. 256, 257 und 258) erschienen, mit denen der XXII. Jahrgang dieses vortresslichen Werkes vollständig ist. Das 1. Heft des 23. Bandes soll Mitte Juni d. J. erscheinen. In den 3 uns vorliegenden Heften sind abgebildet und beschrieben:

Nepenthes Raffisiana Jack. Flor. des Serres, Taf. 2343—44.
— Nepentheae. — Eine in den Sammlungen von schönen und seltenen Bflanzen nicht mehr unbekannte Bflanze, über die wir bereits mehrmals be-

richtet haben.

Nepenthes albo-marginata Lobb. Flore des Serres, Taf. 2343 bis 2344. — Nepentheae. — Eine andere Art dieser so höchst interessanten

Bflanzengattung, über die auch ichon mehrmals berichtet worden ift.

Nepenthes sanguinea Lindl. Flore des Serres, Taf. 2343 bis 2344. — Nepentheae. — Es ist diese unstreitig die schönste Art dieser Gattung, über die mehrmals in der Hamburger Gartenztg. gesprochen

worden ift.

Cyclamen, biverse Barietäten. Flore des Serres, Tas. 2345. — Primulaceae. — Die genannte Tasel bringt die Abbildungen von Cyclamen Atkinsi (ibericum album), persicum amarantinum, album punctatum, persicum roseum, Coum und aleppicum candidissimum, Barietäten, welche unserer Ansicht nach jedoch von neueren Barietäten an Schönheit und Größe der Blumen übertrossen werden.

Masdevallia Peristeria Rchb. fil. Flore des Serres, Taf. 2346.
— Orchideae. — Eine von Reichenbach im Jahre 1874 (Hamb. Gartenztg. 1874, S. 262) beschriebene, sehr hübsche Species der so beliebten Orchideen-

gattung Masdevallia.

Cineraria hybrida fl. pleno. Flore des Serres, Taf. 2347—48.
— Compositeae. — Die gefülltblühenden Cinerarien, von der die Flore des Serres die Abbildungen einiger Barietäten giebt, sind jetzt so ziemlich all=

gemein bekannt geworden und fehr zu empfehlen.

Fremontia ealifornica Torr. Flore des Serres, Taf. 2349. — Bombaceae. — Ein sehr schöner Blüthenstrauch von den Felsengebirgen Californiens, der Ende der sechziger Jahre in England zur Blüthe gekommen und schon in verschiedenen Gartenschriften besprochen und abgebildet worden ist. (Hamburg. Gartenztg. 1867, S. 38 u. 556.)

Amarantus atropurpureus Hortul. Flore des Serres, Taf. 2350—51. — Amarantaceae. — Eine sehr empfehlenswerthe Form des sogenannten Fuchsschwanzes, von Herrn E. Benary in Ersurt im Jahre 1871—72 in den Handel gegeben.

Cyrtopodium punctatum Lindl. Flore des Serres, Taf. 2352.

— Epidendrum punctatum Lindl. — Orchideae. — Es ist dies eine der am längsten in den Orchidecensammlungen bekannte hübsche Orchidee aus

Merico.

Azalea indica Souvenir de L. Van Houtte. Flore des Serres, Taf. 2353—54. Ericaceae. — Eine prachtvolle Azalec mit ungemein großen, halbgefüllten, purpurrothen Blumen.

Allium oreophilum C. A. Meyr. Flore des Serres, Taf. 2355.

A. platystemon Kar. et Kir. — Liliaceae. — Einc Lauchart von nur

fehr wenigem blumiftischem Werthe.

Camellia Roi de Belge. Flore des Serres, Taf. 2356—57.

Ternstroemiaceae. — Eine Camellie allercriften Ranges von dunkel=

scharlachrother Färbung.

Blumenbachia Chuquitensis J. D. Hook. Flore des Serres. Taf. 2358. — Loasa Chuquitensis Meyen. Caiophora coronata Veitch. Blumenbachia coronata Hook. et Arn. — Loaseae. — Diese hübsche Pflanze wurde 1862 von Herren Beitch in London eingeführt, die dieselbe von ihrem Reisenden, Herrn Pearce, erhalten hatten. Wie viele andere Loasen ist auch diese eine hübsch blühende einjährige Pflanze, deren Blätter und Stengel aber dicht mit start brennenden Härchen besetzt sind.

Garcinia Mangostana L. Flore des Serres, Taf. 2359—60. Ueber diesen herrlichen tropischen Fruchtbaum ist schon zu verschiedenen Malen in der Handurger Gartenztg. Die Rede gewesen. In Jahre 1855 hat ein Exemplar dieser Garcinia in dem tropischen Fruchthause zu Spon

bei London zum erften Male Früchte zur Reife gebracht.

Rhododendron (hybr.) Comte de Kerchove de Denterghem L. van Houtte. Flore des Serres, Taf. 2361—62. — Ericaceae. — Eine prächtige Barietät erster Klasse mit zartrosafarbenen, schön gezeichneten Blumen, die im Serbste 1880 in den Handel kommen wird.

Cimicifuga japonica Thunbg. Flore des Serres, Taf. 2363. (Pityrosperma acerinum S. et Z.) — Ranunculaceae. — Ein Staudensgewächs mit unscheinenden Blumen und von geringem Werthe für den

Blumenfreund.

Maranta leuconeura var. Massangeana E. Morr. Flore des Serres. Taf. 2364—65. — Marantaceae. — Eine in den Sammlungen von schönen Blattpflanzen nicht mehr unbekannte Pflanze von ausnehmender Schönheit, über die wir bereits früher gesprochen.

Proliferinde Muscat-Traube Ingr. Flore des Serres, Taf. 2366—67. Eine prachtvolle blaue Traube, die im Garten zu Frogmore von Herrn Thomas Ingram aus Samen gezogen worden ift. Es ift eine

fehr zu empfehlende Barietät.

Trachycarpus excelsus Wendl. Flore des Serres, Zaf. 2368.

18\*

— Syn. Chamaerops excelsa Thbg. und Cham. Fortunei W. Hook. — Palmeae. — Es ift dies eine in den Gärten unter dem Namen Chamaerops excelsa und Fortunei bekannte und sehr beliebte Palme, welche von Herrn H. Wendland unter dem Namen Trachycarpus excelsa beschrieben worden ist.

Araucaria imbricata Pav. Flore des Serres. Taf. 2369. — Coniferae. — Eine bekannte Conifere, über welche die Flore des Serres noch

einige intereffante Mittheilungen bringt, auf die wir verweisen.

Gentiana acaulis und Gentiana verna L. Sartenfl. 1879, Taf. 966 und 967. — Gentianeae. — Die Gartenflora giebt auf angegebenen Tafeln die Abbildungen dieser bekannten lieblichen Frühjahrsblumen. Bon ersterer Art aber noch ganz ausgezeichnet hübsiche Barietäten, nämlich G. pallide-coerulea alba marginata, coelestina, flore albo coeruleo-striata, fl. azureo und albida, die im Klima von Petersburg seit dem Jahre 1877 kultivirt werden.

Primula grandis Trautv. Gartenfl. 1879, Taf. 968. — Primulaceae. — Eine Primel, die sich durch sehr große Blätter, einen mächtigen Blüthenschaft, durch eine reich blumige Dolde aber unbedeutender hellgelber Blumen vor anderen Arten auszeichnet. Die Pflanze wurde vor einigen Jahren durch den botanischen Garten in Petersburg aus dem Kaukasus in

Rultur eingeführt.

Odontoglossum Phalaenopsis Lindl., Rehb. fl. var. solare. Garden. Chron. 1879, XI, p. 494. — Orchideae. — Alle Barietäten bieser alten bekannten Orchideanart, zeigen eine breite purpursarbene Lippenscheibe, theils ist dieselbe auch gestreift oder strahlig gezeichnet auf den unteren Seitensappen. Die hier genannte Barietät hat eine größere Blüthe als die übrigen, der vordere Lippentheil ist sehr breit und der untere breit, sast rund und gelb von Farbe mit purpurnen Strichen. Diese eigenthüms

liche Barietät ift im Besitze bes Herrn 28. Bull in London.

Aristolochia promissa Mast. Garden. Chron. 1879, XI, pag. 494. — Aristolochieae. Um sich eine Soce von dieser eigenthumlichen Pflanze zu machen, dente man fich lange, bräunliche Thaue ober Stämme, Die von Bäumen herabhängen, und zur Bluthezeit ber Pflanze ohne Laub Die Blumen find 3-4 Boll lang, die Röhre berfelben ftark gerippt mit ausgedehnter Bafis, wie bei den meiften Arten diefer Gattung, während ber Saum auf der einen Seite in drei triangulare Lappen getheilt ift und in viele lange schmale Riemen oder Schwänze ausläuft, von 12-18 Boll Länge, fogar bis 24 Boll lang, wie Ralbreger mittheilt. 3m jungen Buftande find diefe Schwanze an ben Randern vereinigt, fo bag fie eine dreiseitige Röhre bilden. Nach und nach trennen sie sich von einander und jeder derfelben (nach Herrn Thomson) spaltet sich zuletzt in zwei Theile. Die Farbe der Blume wird als schmutig gelb, über und über mit kleinen purpur = braunen Bunkten gezeichnet, beschrieben. Das Innere ber Blume ist mit dem gewöhnlichen Insetten fangenden Apparate verfeben. Die Staubfäden-Säule hat 9-12 Antheren. Bon 3 von Dr. Mafters unterfuchten Blumen hatte bie eine 12, bie anderen beiden jede 9 Staubfaben.

Es ist eine höchst eigenthümliche Art von Aristolochia über die Dr. Masters noch sehr aussührlich berichtet. Die Pflanze scheint zu der von Sir J. D. Hooser beschriebenen westafrikanischen Gruppe zu gehören, die nur aus 3 Arten besteht und sich von den Arten anderer Gruppen durch bie große Angahl von Staubfaben unterscheidet. Bu biefer Gruppe gehort auch die schöne Aristolochia Goldieana. Es ist febr erfreulich zu erfahren, daß sich diese interessante Pflanze bei Herren Beitch in Chelsea bei London in Kultur befindet, woselbst sie bis jest jedoch noch nicht geblüht hat.

Lycaste Locusta Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 524. Orchideae. — Eine neue Lycaste, den L. costata und Barringtoniae nahe ftebend, mit weißer Saule, grunen Sepalen und Betalen und gruner Lippe wie grunerem Salfe und Ovarium, grunen Bracteen und Scheiben, grunen Stengeln, Knollen und fclbstverftändlich grünen Blättern, fo bag wir eine in allen Theilen gang grune Bflange haben. Diefe intereffante und hubsche Lycaste stammt aus Beru, von wo sie von Herrn Davis an herren Beitch eingefandt worden ift, bei benen fie geblüht hat.

Coelogyne ocellata var. maxima Rchb, fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 524. - Orchideae. - Gine Barietat von großer Schönheit.

Oncidium Forbesii var. Borwickianum Rchb, fil. Garden. Chron, 1879, p. 524. - Orchideae. - Eine beachtenswerthe Barietät dieser seltenen Species mit sederartig gelb gezeichneter Lippe, anstatt mit einfarbig brauner, gelb berandeter Lippe wie bei der reinen Art.

Torenia Bailloni Godefroy. Illustr. hortic. 1879, Tafel 324. - Scrophularineae. - Diefe neue, schone Torenia haben wir bereits mehr=

mals beiprochen.

Odontoglossum erispum Lindl. var. Mariae E. Andr. Illustr. hortic., Taf. 325. (O. Alexandrae Batem. O. Bluntii Rchb. fil. Andersonianum Rehb. fil. — Orchideae. — Alle die hier genannten Arten hält herr Andre für eine und dieselbe Art oder Formen von O.

crispum Lindl.

Caraguata Van Volxemi E. Andr. Illustr. hortic. Tof. 326. - Bromeliaceae. - Eine fehr hubsche Bromeliacee, die von verschiedenen Reisenden auf den Anden Reu-Granada's gefunden worden ift, und zwar in Es ist eine fehr hübsche einer Sohe von 2500-3000 m wachsend. Bflanze, die Andre nach herrn Ban Bolgem, einem wohlbekannten Bflanzen= freunde, benannt hat.

Masdevallia Peristeria Rchb. fil. Illustr. hortic. Taf. 327. — Orchideae. - Eine fehr hubsche Art ber beliebten Gattung Masdevallia, bie wir schon früher besprochen haben. (Hamb. Gartenztg. 1874, S. 262.)

Caladium M. A. Hardy. Illustr. hortic. Taf. 328. - Aroideae. Ein fehr schönes Caladium in Art bes C. Bellemeyi, aber um vieles

iconer, von herrn A. Bleu gezüchtet.

Adiantum lunulatum Burm. var. celebicum. Illustr. hortic. Taf. 329. — (Syn. A. arcuatum Swtz. lunatum Cav. dolabriforme Hook. deflectens Mart.) — Filices. — Das A. lunatum ift eine sehr veranderliche Species und hat eine febr weite geographische Berbreitung; fo hat man sie gesunden auf den Himalaya = Gebirgen, in Cochinchina, in Polhnesien oder im tropischen Australien, auf Madagascar, Anguloa, auf der Küste von Guinca, auf den Cap = Berdischen Inseln, im tropischen Amerika von Mexico dis zum Orgelgebirge zc., woher es auch kommt, daß diese Species in so vielen veränderten Formen gefunden und unter verschiedenen Namen beschrieben worden ist. Es ist ein sehr hübsches Farn, das von Herrn Linden in den Handel gegeben worden ist.

Anoplophytum strictum Beer. (Tillandsia stricta Solandr.) Illustr. hortic. Taf. 330. — Bromeliaceae. — Diese äußerst liebliche Bromeliacea ist keine Neuheit mehr und sindet man sie häusig in Kultur, meist unter dem Namen Tillandsia sticta.

Adiantum peruvianum Klitsch. Illustr. hortic. Taf. 331. — Filicos. — Eine schon vor langer Zeit zucrst von Ruiz u. Pavon in-Peru entdeckte Species. In neuerer Zeit wurde sie wieder aufgesunden von Mathews in der Region von Chachapopas, nicht weit von Huallaga; dann von Spruce und anderen Sammlern, durch welche die Pflanze auch lebend eingesührt wurde. Man erkennt dieses Adiantum sosort an den großen, vielsach getheilten, langgestielten und trapezsörmigen Wedeln; am nächsten steht diese Art dem A. trapeziforme und bildet mit den A. maerophyllum, trapeziforme, Seemanni und grossum eine hübsche kleine Gruppe.

Phyllanthus nivosus h. Bull. Illustr. hortic. Taf. 332. — Euphorbiaceae. — Es ist dies ein kleiner Strauch mit abwersenden Blättern, die theils grün, theils bunt gesteckt oder punktirt erscheinen. Das Baterland dieses niedlichen Strauches sind die Juseln des Südmeers, wahrsicheinlich die Neuen-Hebriden.

Odontoglossum oliganthum Rehb. fil. Garden Chron. 1879, XI, p. 556. — Orchtdeae. — Ein aus Guatemala stammendes, bei den Herren Beitch in Rultur befindliches Odontoglossum von nur geringer Schönheit.

Burbidgea nitida Hook. fil. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6403, — Zingiberaceae. — Diese sehr schöne Pflanze, welche von Herrn F. W. Burbidge, botanischer Reisender sür die Herren Beitch, im südöstlichen Theile der Insel Borneo in einer Höhe von 300—450 m gesammelt wurde, ist nach Hooker eine ganz neue Zingiberacee, und hat derselbe ihr den Namen des Entdeckers gegeben. Die Pflanze wächst in ihrem Baterlande hauptsächlich an seuchten Stellen der Felsenränder und scheint in ihrem Baterlande nur wenig verbreitet zu sein, denn Herr Burdidge hat sie nur einmal angetrossen. — In den Gewächschäusern der Herren Beitch hat diese schwarzen ihrem oderen Ende ein Büschel 0,10—0,15 m langer Blätter. Die ziemlich großen Blumen sind orangescharlachroth und stehen in einer endständigen Rispe beisammen. — Für die Warmhäuser eine sehr zu emspsehlende Pflanze.

# Abgebildete Früchte in ansländischen Gartenschriften.

(Fortsetzung von G. 413 des vorigen Jahrg.)

Butterbirne Giffard. Bullet. d'Arboricult. 3. Ser., Vol. III, No. 1. 1879. — Gine frühreifende, empfehlenswerthe Butterbirne. Sie ist französischer Herfunft und stammt ursprünglich von Anjou. Ueber ihren Ursprung herrschen verschiedene Bersionen. So soll sie 1840 als ein Sämling von dem Gärtner Rousseau in Angers gefunden worden sein, und nach Anderer Ansicht soll sie beim Gärtner Giffard ebenfalls in Angers bekannt geworden sein. Beide Ansichten sind jedoch falsch, denn nach Herrn André Leron wurde diese Birne im Jahre 1825 auf einem Wildling von Nicolas Giffard, Kultivateur zu Fonassières bei Garenne St. Nicolas, Parochie von St. Jacques bei Angers gefunden. Sie wurde zuerst von Miller in den Bulletins du comice horticole d'Angers beschrieben. — Als frühreisende Birne ist die Beurre Giffard eine der vorzüglichsten Birnen.

(Wir finden diese empschlenswerthe Birne in den Verzeichnissen mehrerer Obstbaumschulenbesitzer Deutschlands verzeichnet, so z. B. in dem von Herrn L. Späth in Berlin. Es heißt daselbst: Frucht mittelgroß, Fleisch sehr sein, saftreich, schneizend und angenehm süß; Baum schwachwüchsig, gedeiht

nur in leichtem, nahrhaften Boden.)

Bflaume Bond's Sämling. Bullet. d'Arboricult. 1879, 3. Ser. Vol. III, No. 2. - Die bier genannte Pflaume ist keine Deffertfrucht, aber eine um fo mehr ausgezeichnete Frucht für die Ruche, wie fie auch von Dr. Hogg in feinem "Fruit Manual" bezeichnet wird. Es ift eine Pflaume Dochnahl führt diefelbe in feiner "fpstematischen von enormer Größe. Beschreibung aller Steinobstsorten" unter bem Namen "Bond's Raiser= zwetsche" auf. - Berr Bond in England, deffen Ramen Diefe Pflaume trägt, gewann dieselbe im Jahre 1851. Die Form derselben ist oval, etwas verjungt gegen den Stiel, die Haut ist schön purpursarben und sehr bid, welche lettere Eigenschaft viel zur Dauerhaftigkeit ber Frucht beiträgt. Das Fleifch ift gelb mit einigen weißen Abern durchwebt, fest, febr fuß, am Stein etwas festsitzend. Die Reifezeit der Frucht ift gegen Mitte September und mahren die Früchte fehr lange. Der Baum ift von fraftigem Buchs und von großer Fruchtbarkeit. — Im rohen Zustande ist diese Bflaume jedoch nur von zweiter Qualität, babingegen gefocht gang auß= gezeichnet, ebenfo getrodnet.

Oslin- und früher Julien-Apfel. Flor. and Pomolog. 1879, No. 15, Taf. 486. — Ueber diese beiden frühzeitigen Apfelsorten wird im Florist und Pomologist solgendes Nähere mitgetheilt. Unter den frühzeitigen Desertäpseln ist vielleicht keine andere Sorte besser bekannt und mehr geschätzt als der Oslin-Apsel, namentlich ist derselbe in Schottland eine sehr beliebte Sorte, welches seine zweite Heimath zu sein schottland woselbst er auch ganz vorzüglich gut gedeiht. Es ist ein alter bekannter, gut gekennzeichneter Apsel, der kaum mit einer anderen Sorte zu verwechseln ist. Die Herkunft des Apsels ist nicht genau bekannt, doch glaubt man, daß er von den Mönchen von Abroath von Frankreich in England eingeführt worden

ist, von denen viele Fruchtsorten nach England gekommen sind. Es ist jedoch eigenthümlich genug, daß in keinem französischen Obstverzeichnisse sich irgend eine Spur von einer Apfelsorte dieses Namens vorsindet. — Wie so viele gute Apfelsorten führt auch diese mehrere verschiedene Namen, so geht sie unter den Namen: Arbroath Oslin, Abroath Pippin, schottischer Oslin, Sommer Oslin, Mutter's-Apsel, Burr-not, Orgen, Orgeline 2c.

Die Frucht ist mittelgroß, flach oder rundlich, aber regelmäßig geformt; Kelch groß, offen, hervortretend; Stiel kurz, tief sigend; Schale
dünn, blaßgelb mit braunen Punkten. Fleisch gelblich, sest, sehr sein und
von reichem Geschmack. In sehr heißen Sommern ist dieser Apfel etwas

trodner. Er wird im September reif.

Der Baum wächst lebhaft, ist von aufrechtem Buchs, die Blätter sind

groß, breit.

Der andere Apfel: Früher Julien, ist eine ausgezeichnete frühreisende Sorte und gleichfalls ein guter Dessertapfel, aber auch ganz vorzüglicher Kochapfel. Sein Aussehen ist nicht besonders schön, aber desto besser sind seine Eigenschaften. Die Frucht empsichlt sich durch ihren eigenthümlichen aromatischen, erfrischenden Geschmack.

Dieselbe ist mittelgroß, rundlich, etwas kantig; Schale weich, blaßgelb, auf der Sonnenseite weißlich punktirt. Relch groß, Blättchen breit, dicht und ungleichmäßig beisammenstehend; Stiel kurz, tief eingesenkt. Fleisch gelblich-weiß, abknackend und angenehm von Geschmack. Der Baum ist starkwüchsig und gedeiht sehr vorzüglich gut auf Paradiesstamm gepfropft.

Birne Madame von Siebold und Birne Siebold. Bulletin d'Arboric. 1879, Vol. III, No. 3, p. 65 mit Abbitdung. Es sind diese beiden Birnensorten zwei ganz neue und interessante Typen, verschieden von allen bekannten Birnen in Europa. Her Fr. Burvenich, einer der gelehrten Redacteure des trefssichen Bulletin d'Arboriculture theilt über diese intersessanten Birnensorten im genannten Journal Folgendes mit:

Diese japanesischen Birnen burften dem Anscheine nach einer anderen Stammart angehören als unsere bekannten Birnen, namentlich wenn man die Art und Beise des Buchses des Baumes und die Haltbarkeit und die

eigenthümliche Schmachaftigfeit ber Frucht betrachtet.

Die in den Baumschulen des Herrn Burvenich befindlichen Exemplare dieser Birnenart haben noch keine Früchte getragen und sind die gegebenen Abbildungen von diesen Birnen in dem Bulletin nach Exemplaren angesertigt worden, die im Garten des Herrn von Siebold in Leiden gewachsen sind und zwar an Bäumen, die von Siebold aus ihrem Baterlande heimzebracht hat.

Diese Bäume find sehr frästig und haben sehr große und sehr lange, fast tütenartig zusammengerollte, mit einem seidenartigen Flaum bedeckte Blätter. — Die Augen sind verlängert, haben ein eigenthümliches Ausschen, etwas an die des Bogelbeerbaumes erinnernd. — Das Holz ist

hellbraun.

Die Frucht der Barietät Madame von Siebold ift abgerundet, roth= braun mit tupferfarbigem Anflug; der Stengel ist lang, die Blume liegt wenig vertieft. Das Fleisch etwas glasig, von succadenartiger Consistenz, gelb wie bei den Birnen Fortunés et Doyenné Goudault; der Geschmack der Birne ist sehr gut, säuerlich-süß mit einem eigenthümlichen Aroma, ähnlich dem von Quitten oder Pyrus (Cydonia) japonica. Im rohen Zustande ist die Frucht nicht viel werth, aber desto vorzüglicher eignet sie sich zum Kochen, zu Compots 2c.

Die Barietät Sieboldi hat eine längliche Form und hält die Frucht sich etwas länger als die der erst genannten Barietät (etwa bis Dezember),

im ubrigen ift fie ber anderen Sorte fast gleich.

So fehr nun auch diese Birnen in ihrem Baterlande geschätzt sein mögen, so dürften dieselben doch schwerlich bei uns beliebt werden und sind

mehr als eine Curiofität zu empfehlen.

Reine Claude de Bavay. Flor. et Pomolog. 1879, Taf. 488, Fig. 1. Die Reine Claude de Bavay, auch unter dem Namen Monstrueuse de Bavay bekannt, ist eine köstliche Dessertpslaume von ausgezeichnetem Geschmack. Die Rinde am jungen Holze des Baumes ist glatt. Dr. Hogg beschreibt die Frucht als groß, rundlich, abgeplattet an beiden Enden (nach Thomas rundlich-eisörmig), grünlich-gelb von Farbe, grün gesprenkelt und gestrichelt und mit einem zarten weißen Flaum überzogen. Der Stengel ist kurz, etwa ½ Boll lang. Das Fleisch der Frucht ist gelb, zart und sehr saftig, sich leicht vom Steine lösend und von äußerst angenehmem Geschmack.

Reine McLaughlin-Pflaume. Flor. et Pomol. 1879, Taf. 488, Fig. 2. — Es ist eine amerikanische Sorte, von einem äußerst angenehmen Geschmack und gleichfalls zu den Reineclauden gehörend. Der Baum ist von kräftigem freien Buchs. Die Frucht ist groß, rundlich, an beiden Enden abgeplattet, mehr breit als hoch. Die Schale ist dünn, zart und goldsarbig, rothgelb gesteckt und punktirt auf der Sonnenseite. Der Stengel ist länger als bei der Reine Claude de Bavay. Das Fleisch der Frucht ist seste Keine seitstigend, sehr sastig und von sehr angenehmem Geschmack. Reisezeit Ende August.

Die beiden hier genannten Pflaumen gehören zu den besten Sorten. Herr Thomas bezeichnet die McLaughlin als eine harte und frästig wachsende Pflaume ersten Ranges, während die Roino Claudo do Bavay nur einen

Baum von mittler Stärke bilbet, aber fehr reich trägt. -

Nectarine Albert Victor. Bullet. d'Arboricult. 1870, Vol. III, No. 4, pag. 97 mit Abbildung. — Eine sehr empsehlenswerthe glattschalige Pfirsich oder Nectarine. Die Frucht ist groß, rundlich, am oberen Ende abgeplattet und start gesurcht, letteres weniger am unteren Ende, grünlich, schön goldgelb auf der Sonnenseite. Fleisch grünlich gelb, ziemlich fest, sehr saftig und von köstlichem Aroma, sehr roth am Stein, der sehr groß und sehr rauh ist. — Blumen klein, Glandeln abgerundet. Eine prächtige Frucht, die Ende August unter Glas und im Freien Ende September reift.

Nectarine Stanwick Elruge. Flor. et Pomolog. 1879, Taf. 490. — Eine große Anzahl von Pfirfich= und Nectarinen=Sorten verdanken wir dem verstorbenen Rivers. Die von ihm gezüchteten Pfirsichsorten haben

meistens alle ben Werth, daß sie frühzeitig zur Reise gelangen und seine Nectarinensorten zeichnen sich durch ihre Schönheit, durch frühzeitiges Reisen, Größe und vorzüglichen Geschmack aus. Die Stanwick Elruge vereinigt alle die guten Eigenschaften der beiden Barietäten, deren Namen sie trägt, ohne die Fehler der Stanwick zu besitzen, die nämlich sehr leicht bei ihrer Reise platt. — Die Stanwick Elruge ist von kräftigem Buchs, blüht sehr reich und setzt ebenso zahlreich Früchte an wie die alte Elruge, aber die Frucht ist viel größer, etwas dunkler gefärbt. Die Reisezeit der Früchte ist etwas später als die der Violette hative, Elruge und anderer Mitte Sommer reisende Sorten.

# Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

XI.

# 15. Garten=Etablissement ber Herren F. A. Riechers & Söhne. Die Ausstellung indischer Azaleen 2c.

Wie seit mehreren Jahren so hatten die Herren Riechers u. Sohne auch in diefem Jahre in ihrer ruhmlichst befannten Gartnerei in Barmbed im Monat Mai eine Ausstellung ihrer so reichhaltigen Sammlung ber ausgezeichnetsten indischen Azaleen veranftaltet. Es war eine Ausstellung, wie man sich eine solche nicht schöner benten fann. Sämmtliche in einem Bewächshause zur Schau gestellten Azaleen in allen Größen und Farben. waren in einer bewunderungswürdigen Fülle von Blüthen zu schen. Bflanzen waren in einem großen Bewächshaufe mit febr vielem Beschmad aufgestellt, so daß die riefig großen, 3-4 und mehr Fuß im Durchmeffer haltenden, über und über mit Blüthen bedeckten Exemplare gur vollen Anficht tamen, und muß die Busammenstellung der verschiedenen Farben als febr gelungen bezeichnet werden. Es ift eine Busammenftellung von mehreren hundert über und über mit Bluthen bedeckten Azaleen um fo fchwieriger, da an den Bflanzen mit nur wenigen Ausnahmen, fehr felten ober nur wenige grune Blätter zu feben find und fich fo eine Blüthenmaffe an die andere Die Ausstellung mabrte über drei Wochen und wurde von einem fehr gablreichen pflanzenliebenden Bublitum besucht, bas fich an ber Blüthen= und Farbenpracht nicht fatt sehen konnte.

Alle die schönen, zur Schau gestellten Azaleensorten hier namhaft zu machen, würde zu weit führen, zudem haben wir schon im vorigen Jahre eine Anzahl derzenigen Azaleensorten aus der Riecher'schen Gärtnerei anzgegeben, welche daselbst zu tausenden von Exemplaren vorhanden sind. (S. Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 304.) Nur auf die Namen einiger der allerneusten Sorten, die jetzt ebenfalls in Bermehrung vorhanden sind und abgegeben werden, möchten wir aufmerksam machen. Es sind: Jean Vervaine (J. Verv.) gelblich sachsroth, von weißem Rand begrenzt, reich gestreift mit hellem und dunklem Rosa. Eine vorzüglich bunte Sorte. — Le slambeau (D. Verv.) seuchtende neue weinrothe Farbe. — Mad. Charles Van Eeckhaute

(V. H.) sehr große weiße, gefüllte Blumen. — General-Postmeister Stephan (Schulz). — General von Obernitz (Schulz) lisarothe, weiß berandete, halbgefüllte Blumen. — Regierungsrath von Eschwege (Schulz). — Apollon (V. d. Cruyssen) rein weiß mit seltenen rosenrothen Linien, eine der größten und schönsten aller bekannten Azaleen. — Antigone. — Deutsche Perle (Rose). — Mme. Jean Wolkoff (Lind.) weiß mit grünlichem Schein, gut gefüllt. — James Veitch (Veitch), seuchtendes, sehr schönes Carmin, große Blumen. — Simon Mardner. — Grossherzogin Louise von Baden. — Mad. Pauline Völcker. — Dr. F. Wahrendorf. — Bignoniaestora st. pl. — Dr. Herm. Weigel. — Kassandra. — Ordiculata st. pl. u. a., die zu den allerbesten Sorten gehören. —

Bon dem großen Vorrath von Azaleen kann man sich einen Begriff machen, wenn man annimmt, daß sich die Zahl der in diesem nächsten Spätsommer zum Versandt bestimmten Pflanzen, d. h. hübsche, starke, blüheblare Crempsare, in runder Summe auf 100,000 Stuck besäuft, während die Zahl der jungen Pflanzen, die schon theisweise ausgepflanzt sind, theisweise erst noch ausgepflanzt werden sollen, 264,000 Stück beträgt. Zu diesem ganz enorm großen Vorrath von jungen und den in diesem Helanzen kommen nun noch die vielen Tausende, welche für das nächste Jahr zum Verkauf sertig werden und dann die Mutterpslanzen, von der von jeder Sorte wenigstens 1 Exempsar vorhanden ist, die nicht vers

fauft werden.

Daß zur Aufnahme solch enorm großer Massen von Azaleen auch viele Käumlichkeiten, Hänser und Kästen ersorderlich sind, ist selbstverständlich. Wir theilten bereits im vorigen Jahre mit, daß die Herren Kiechers auf dem neu erworbenen Terrain, ½ Stunde von der alten Gärtnerei entsernt, 10 neue Gewächshäuser, jedes 135 Fuß lang, mit Satteldach haben ers bauen lassen, in denen die Azaleen und Camellien sür den Winter Schutz sinden. Es hat sich jedoch herausgestellt, daß diese Häuser noch nicht genügen, und so kommen in nächster Zeit noch 5 gleich große Häuser hinzu, mit deren Erbauung man eben begonnen hat. Außerdem ist die Zahl der Mistebetsenster in dieser Gärtnerei auf 600 vermehrt worden. — Im Freien besinden sich viele Beete, die mit Tausenden niedrig veredelten Rosen, und noch viel mehr Beete, die mit Jungen Rosenwildlingen bepflanzt sind, da die Rosenzucht neben der von Azaleen und Camellien, besonders solcher Sorten, die sich zum Treiben eignen, eine Specialkultur bilden soll. Eine noch andere Specialkultur bilden die Maiblumen. Bereits eine große Fläche Landes ist mit vielen Tausenden dieser alljährlich so start begehrten Treibpslanze bepflanzt.

Daß die Leitung einer so großen und ausgedehnten Gärtnerei große Umsicht und Ersahrungen erfordert, ist selbstverständlich und wird Herrenders in der Aussührung seiner so großartigen Kulturen von seinen zwei unermüdlich thätigen und sachkundigen Söhnen auf das thätigste unterstützt, von denen der ältere die Leitung der Kulturen in dem neuen Etablissement sührt, während der zweite Sohn mehr bei den Pflanzenkulturen 2c. im alten

Ctabliffement thatig ift.

Noch möchten wir hier auf eine Rose aufmerksam machen, die bisher nur wenig verbreitet zu sein scheint und der wohl noch eine große Zukunft bevorstehen durfte, wir meinen die

#### Rosa Thea Niphetos.

Es ift dies eine Rose, die im Buchs viel Aehnlichteit mit ber Rose Maréchal Niel hat und deshalb auch die weiße Maréchal Niel genannt Der Buchs der Bflanze ift nicht gang so ftart wie der der Marechal Niel, das Laub von Beiden dagegen fast gleich. Die Blumen von ähnlicher Form, aber nicht gang fo groß und gefüllt wie die der Marechal Niel. Ihr Duft ist fehr angenehm. Die Rose blüht fehr gern und früh, selbst schon als kleines Exemplar und ist bieselbe zur Anzucht für Bindereizwecke nicht genug zu empfehlen. Der Ursprung der Rose ift uns ganglich un= Herr Riechers, der vor ein paar Jahren bei einem Gartner auf biefe Rofe aufmertfam murbe, taufte beffen gange Bermehrung auf und hat seitdem schon viele Exemplare wieder vertauft. Die große Bermehrung, die Herr Riechers augenblicklich von der Rosa Thea Niphotos besitzt, gestattet ihm eine gute fraftige Bflanze bavon jum Breife von 3 Mart abzugeben. Sammtliche vorhandenen, 1-11/2, Fuß hohen Eremplare waren mit Blumen und Knospen versehen. Auch unter dem Namen Mathilde oder auch weiße Maréchal Niel foll die Rofe Niphetos befannt fein, aber in allen uns gur Berfügung ftebenden Rosenverzeichniffen haben wir diese Rose weder unter dem einen noch unter dem andern Namen aufgeführt gefunden. Nur die Herren Soupert & notting in Luxemburg führen fie in ihrem Berzeichniffe als Rosa Thea Niphetos, Blumen groß, gefüllt, weiß, auf.

Allen Gärtnern, welche fich mit der Anzucht von Blumen für Bouquet= binderei befassen, ist diese Rose ganz besonders zu empfehlen.

# Zeitigblühende, sich zum Frühtreiben am besten eignende Azaleen-Sorten.

Nicht alle Sorten oder Barietäten der indischen Azalecn eignen sich zum Frühtreiben, und die Zahl derer, die sich so frühzeitig mit Ersolg treiben lassen, daß man dieselben schon gegen Weihnachten in Blüthe haben kann, ist im Berhältniß zu der großen Anzahl von Barietäten, welche wir bestigen, eine nur kleine zu nennen und deshalb sind es auch nur sehr wenige Sorten, die bisher allgemein zur Frühtreiberei benutzt werden, wie z. B. A. Ida (Lieb.) dunkelszinnobersarben, Oberon (Lieb.), feurig orangesarben, Blanchard (Lieb.), rein weiß und vielleicht noch einige wenige andere, die allgemein genommen werden, um schon zu Weihnachten Azaleen in Blüthe zu haben, weil dieselben sich mit Leichtigkeit sehr gut treiben lassen. Außer diesen Sorten giebt es aber noch mehrere andere, die sich ebenso leicht und gut treiben lassen, wie die eben genannten und deshalb zu diesem Zwesallgemein empsohlen zu werden verdienen. Da diese Sorten nicht allen Gärtnern, die mit der Frühtreiberei von Blumen zu thun haben, bekannt

fein möchten, fo führen wir biefelben bier nachstehend an, und find biefelben fämmtlich in dem Gartenctabliffement ber Berren &. A. Riechers und Sohne in Samburg porratbig und von benfelben zu beziehen.

Aennchen (Schulz). Gine Blume von gutem Bau und lebhafter

firschrother Farbe.

Alba Blutiana, weiß, febr reich und frühblübend. Alba crispiflora (Schulz), weiß, fehr frühblühend.

Baron Lilla Kister (Schulz). Gine fruhblithende Sorte; die Blumen find bellviolett mit karmoifin Schein und hochrother Zeichnung. Gine febr empfehlenswerthe Sorte.

Baron von Mandell (Mardner).

Beethoven (Mardner). Gine Sorte mit dunkellila, febr großer rother Rhododendron-Beichnung. Die Blumen find fehr groß und erscheinen fehr früh und fehr zahlreich.

Blanchard (Lieb.). Gine allgemein befannte Gorte mit rein weißen

Blumen, fehr reich blühend und die vorzüglichste gum Frühtreiben.

Caroline Weisshaupt (Sch.) Gine frühe Sorte. Blumen weiß mit rothen Bunkten und Zeichnung.

Ceres (v. d. Cx.) Sehr frühblühend; Blumen weiß mit meergruner Beichnung und lichten rofenrothen Streifen, groß und ichon.

Criterion (Ivery), febr bankbar blübend, zur Frühtreiberei geeignet.

Blumen lachsroth, weiß geadert.

Dante (Lieb.) Läft fich mit Leichtigkeit früh treiben. Die Blumen find bellleuchtend, farmoifinfarben, febr groß und icon gefüllt. Gine febr ju empfehlende Gorte jum Treiben.

Felicitas (Schulz), blüht früh und läßt sich gut treiben. Die Blumen find nur flein, aber rund geformt und bicht gefüllt, rein glangend weiß, ohne Beichnung. Gine fich zu Bouquets vorzüglich eignende Sorte.

Fidelio (Lieb.). Borzüglich jum Frühtreiben. Blumen fehr groß, gut geformt, orange-zinnober mit prachtvoller buntler Beichnung, gut geformt.

Heroine (Schulz). Bum Frühtreiben. Louise Margottin (Marg.). Bum Frühtreiben sehr geeignet. Blume

glanzend weiß, gut geformt.

Max von Schenkendorf (Schulz). Bum Frühtreiben. Blumen gart firschroth mit fraftiger Zeichnung, große Blumen; ber Rand ber Betalen ist wellig.

Oberon (Lieb.). Feurig orange = ginnober. Befannte Sorte gum

Frühtreiben.

Ottilie (Schulz). Eine frühblühende Sorte. Blumen weiß mit reicher granatrother Banachirung und gelbgrüner, ftarter Beichnung.

Perfocta (Schulz). Zum Frühtreiben. Phydias (Schulz). Zum Frühtreiben. Blumen mittelgroß, ziegelroth. Président van der Hecke (V. H.) Sehr frühblühend; Blumen in Art der A. vittata.

Primadonna (Schulz). Bum Frühtreiben.

Schneewittchen (Lieb.). Eignet fich besonders jum Frühtreiben. Die

Blumen find rein weiß, vorzüglich gut geformt, fehr groß. Die Pflanze

fehr reichblühend und fcon von Laub.

Vittata rosea crispislora (Schulz). Gine frühblühende Sorte; Blumen rein weiß, stark punktirt und gestreift, mittelgroß, wellig gerandet und geskräuselt.

Wilhelm Scheurer (Schulz). Gine altere frühblühende Sorte.

Zerline (Lieb.). Zum Frühtreiben besonders geeignet; Blumen weiß,

bicht mit rosa und carmin gestreift.

Unter den in den letzten zwei Jahren in den Handel gekommenen neuen Sorten befinden sich auch noch mehrere, die sich durch ein frühzeitiges Blühen auszeichnen und sich wohl auch zum Frührreiben eignen dürften, jedoch sind dieselben noch zu selten und stehen noch zu hoch im Breise, um sie zum Treiben verwenden zu können.

# Siteratur.

Der kleine Anstreicher. 2. Auflage. Selbstunterricht über Delfarbenund Lackanstrich zur Erreichung höchster Leistung von E. Schlamp und Jung. Nierstein am Rhein bei Mainz. Farben- und Firniß-Fabrik.

Särtnern, welche ihre Räumlichkeiten, wie Gewächshäuser, Mistbeettästen und deren Fenster mit einem Oclanstrich von eignen Leuten versehen Lassen, empschlen wir die hier genannte kleine Broschüre. Dieselbe giebt eine Ansleitung unter Specialistrung der Zwekdienlichkeit zur Erzielung decorativer, danerhafter und billigster Anstriche für Gebäude, Treppen, Reservoirs 2c. 2c. überhaupt für alle im Privat- und gewerblichen Leben vorkommenden Gegenstände, welche Anstriche bedürsen.

# Fenilleton.

Gartenbau-Ausstellung in Segeberg. Für die diesjährige Gartenbau-Ausstellung, welche von dem Gartenbau-Berein in Schleswig-Holftein
bekanntlich in diesem Jahre am 27.—29. Juni in Segeberg abgehalten
wird, ist von der Stadt Segeberg ein Ehrenpreis ausgesetzt, bestehend in
einem silbernen Tasclauffatz mit Erystallschalen. Ferner ist von segeberger
Gartenfreunden ein Chrenpreis gestiftet, bestehend in einem Etui mit 6
silbernen Gabeln. Der von den landwirthschaftlichen Hauptwerein an der
Trave ausgesetzte Preis für die beste Sammlung von Gartengeräthen wird
ein silberner Pokal sein. Außerdem hat noch der segeberger Gewerbeverein
zwei Preise sür Gartengeräthe bestimmt. Man hofft, daß sich auch Hamburg,
Altona und Lübeck an dieser Ausstellung betheiligen werden.

Die Kultur der Apfelsinen, Citronen, Limonen 2c. in Italien. Die Kultur der Apfelsinen, Citronen, Limonen, bitteren Orangen 2c. hat jest in Italien eine folche Bedeutung für den Wohlstand des Landes genommen, daß die Regierung es für ihre Pflicht hält, Alles zu thun, was

bie Pflege dieser Gewächse befördern und Ales zu beseitigen, was denselben Schaden bringen kann. Zu dem Zwecke hat der italienische Minister sür landwirthschaftliche Angelegenheiten einen Preis von 3000 Lire ausgeschrieben sür eine Monographie über Bau, Lebenssunktionen und Krankheiten der Gattung Citrus. Um diesen Preis können sich auch deutsche Gelehrte bewerben. Die näheren Bedingungen werden auf Anfragen aus Deutschland in dem königlichen Ministerium der geistlichen 2c. und dem der landwirthschaftlichen Angelegenheiten mitgetheilt. Die Arbeit muß geliesert sein bis Ende Mai 1881.

Blumenzwiebel = Kultur in Holland. Nach den officiellen Aufmachungen betrug der Werth der während der sechszehn Jahre, von 1861 bis Ende 1876, exportirten Blumenzwiebeln 19,640,000 holländische Gulden und scheint jährlich der Zwiebelabsat noch in steter Zunahme begriffen zu sein, denn im Jahre 1876 betrug die Summe für exportirte Blumenzwiebeln 1,666,000 Gulden. Nach der neuesten Aufnahme wurden 240 Hectare Land für die Kultur der Tulpen, Hyacinthen und ähnliche Pflanzen benutzt (ca. 600 Morgen). Bon diesem Lande liegen etwa 10 Morgen in der Nähe von Egmont, 90 in der Umgegend von Welsen, während der Rest von 500 Morgen sich in der Nähe von Haarlem, Schoten, Bloemendal und Heemstebe befindet. Aber außer diesen Ländereien, auf denen die Zwiebelkultur im großen Maßstabe betrieben wird, giebt es noch im ganzen Lande unzählige kleinere Ländereien, auf denen Tulpen und Hyacinthen mit großer Sorgsalt gezogen werden

# Pflanzen= und Samen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Concentrirte Pflanzen = Nährstoffe, zu beziehen von Ed. Rüdiger,

Chemiter, in Nordhaufen a. Harz.

Jacob Bünger Sohn in Barmen, alleiniger Agent für Deutschland, Dänemark, Schweden und Norwegen von dem "Bennfilvanier Hand= Rafen=Mäher.

S. Kunde u. Sohn in Dresten. Preisverzeichniß über Garten-

werkzeuge (Nr. 33).

Gt. van Waveren & Kruyff, Blumisten in Saffenheim bei Haarlem.

Ratalog von Saarlemer Blumenzwiebeln 1879.

M. C. Alkemade u. Sohn, Blumisten in Zeestraat zu Noordwijk= Binnen bei Haarlem (Holland). Preisverzeichniß von Blumenzwicbeln.

## Personal = Notizen.

—. †. In Göttingen starb am 9. Mai d. J. der Geh. Reg.=Rath Professor Dr. A. Grisebach. Geboren 1814 in Hannover, begann Grisebach seine Lehrthätigkeit 1837 als Privatdocent in Göttingen. Noch in dieser Stellung unternahm er zu Zwecken der Forschung die Reise nach Rumelien und nach Brussa, beren Ergebnisse er in 2 Bänden 1841 niedexlegte. Seit 1851 war Grisebach ordentliches Mitglied der physikalischen Klasse der Göttinger Societät der Wissenschaften. Bis zu seinem Tode führte er die Leitung des botanischen Gartens, war Director des Universitätsherbariums und des pflanzenphysiologischen Instituts.

-. †. Eben noch vor Schluß bieses Heftes erhalten wir die betrübende Nachricht, daß am Sonntag früh, den 15. d. M., ein sanster, schöner Tod das reichgesegnete Leben des Prosessors Dr. Karl Heinrich

Emil Roch in Berlin furz vor feinem 70. Geburtstage endete.

## Berichtigungen:

Seite 217, Zeile 17 von unten muß es heißen: das Ablegen, welches

ber Anfang ber Gartnerfunft ift,

Seite 234, Zeile 14 ist aus Versehen der französische Text stehen geblieben. Mit dem Worte Pralinage benennen die Franzosen die Vorbereitung der Sämereien, kurz vor deren Aussäen, sei es die Keimkrast zu befördern, sie mit Schutz gegen Fäulniß zu überziehen oder sie von fremden ihnen anhängenden Körpern zu reinigen. Hier heißt es in Verbindung mit den sulfure und chlorure de calcium, also einsach: "Schweseln und Kalken, wie letzteres mit Kleesamen, Kartosseln 2c. geschieht.

# Americanische Preißelbeeren

(Vaccinium macrocarpum), 12 Stück 3 Wark, 100 Stück 27 Wark,

versendet in hübschen jungen Pflanzen in kleinen Bermehrungstöpfen das ganze Jahr hindurch

des Vereins-Centrale Frauendorf (Albert Fürst).

Post Bilshofen, Niederbayern.

# Eine größere Anzahl Warmhauspflanzen

in Kübeln, wobci 4 große Latania, Phoenix dactyl., Dracaena, Pandanus, Cocos chil. etc. etc. von  $4^{1}/_{2}$ , 3 vis  $2^{1}/_{2}$  Meter Höhe und kleinere, sind käussich abzugeben. — Mäheres, sowie Verzeichnisse bei der

Städt. Kur- und Badeverwaltung zu Homburg v. d. Höhe.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchsten Erträge der Obitbaumzucht.

ober rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Bennigung der für Deutschland paffendften von den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obst und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Auzucht, Pflauzung und Pflege von ca. 170 ber prachtvollften und nutlichsten, gegen klimatische Berhaltniffe am wenigsten empfind lichen und felbst für mehr rauhe Gegenden tanglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach langer Ersahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gartner, Landwirthe, Gutsund Gartenbesiter, Schullehrer, landwirthichaftliche Lehr-Austalten und Landichulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obstbaumgucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genan unterscheiden, hat obiges Buch nur bie Befimmung, fich auf eine bestimmte Angahl zu beschränken, die fich nach langjähriger Erfahrung als bie filr Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang filr das deutsche Klima paffend find und durch feets reichlichen Ertrag den meiften Ruten bringen. Es ift diefe Schrift bes= balb von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches geht, fünstig von 10 Bannen reichere Ernte haben, als sie jest 30 oder 40 liefern.

Buydt, B. C. de. Theoretijde und praktijde Anleitung zur Cultur der Kalthaus = Biffanzen (Orangerie und temperirte Häuser Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung ber verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Bf.

## Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rucksicht auf Wissenschaften, Kunste, Jndustrie, Handel, Schiffsahrt zc. Bearbeitet von E. Th. Bojche. 2 Theile. Geh. 1334 Seiten. Preis 11 Mt.

Diefes soeben erschienene Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache interscheidet sich von dem großen handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Rede= lätte enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es konnte dadurch billiger hergestellt werden und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Bichtigkeit sein, da es nächst dem großen Bösche'schen handwörterbuche bas einzige richtige und vollständige portugiefifche Wörterbuch ift.

Böide, G. Th. Portugiesisch=brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche Un= leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien u. gum Gelbfunterricht. Nebft einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln zc., Bergleichungen der Münzen, Maage u. Gewichte zc. 8. Geb. 2 Mf. 40 Bf.

Da diefer Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus deffelben Berfassers portugiefischer Grammatit enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jett erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vortommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß ver Auswanderer, während der Secreife, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen ann, um fich in Brafilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Boide, G. Th. Der kleine Portugiese, oder kurzer, leicht faglicher Leitsaden zur Erlernung der portugiefischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Bf.

Es ift diese leicht faßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich tig portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprace verftandlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Porsuglischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

# Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden für alle Anbeter bes herrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titelfupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf.
Diese Sammtung von Kerngebeten enthält für alle Fälle bes Lebens Rath und hilfe. Das Bidslein ift nur lleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Deutsche Dichter ber Gegenwart. Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senje. 2. Bbe.

12. Geheftet 2 M. 40 Bf., gebunben 3 M. 20 Bf.



Drud bon F. E. Neupert in Blauen.



Fünfunddreißigster Zahrgang.



Siebentes Heft.

# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

bon

# Eduard Otto,

Garten=Inspector.

		3	II	h a	I	t.													Seite
Unfere Treibhäuser, bom empirischen	Stat	ıdbı	untt	aus	bet	rach	tet.	231	on	Sof	It	80	or						289
Brownea macrophylla in Blüthe .																			
Remontirende Relten. Bon [H.O.]																			305
Reue Sybride Echeveria																			305
Immertragende Erdbeeren																			307
Ueber den Salatvilg, Von [H.O.]	1 %																		309
Die neuen Rosen					٠.														310
Die durch fünftliche Befruchtung aus	Sam	ten	geze	gene:	t D	rchi	deen	. :	Voi	t E.	$\mathfrak{B}$	er	g m	a r	n				314
Der bon Sate'iche Garten gu Dhr. A	3on (	<b>B</b> .	Šď	äbtl	er														319
Reana luxurians, ein neues Futtergi	cas.																		323
Rosa polyantha als Unterlage für &	ochft	ämı	ne																325
Gartenbau-Bereine und Musftel	lung	13=	Ang	eleg	ent	eit	en:												
Breslau, Schlef. Central=Berei	n fü	r G	därti	ier 20															326
Literatur: Dr. R. Schomburgf: Re	port	t of	the	Pro	gre	SS a	and	Con	dit	ion	of	the	3 B	ota	n.	Ga	rde	n	
in Adelaide 326; G. Masbaum,	, der	TI	iers	hut .															327
Fenilleton:																	32	7-	-335
Berional=Notizen: Jul. Hogel 33:	5; †	<b>উ</b> ১	. ଞା	pach :	335	; +	Dr.	D.	Mi	ore	33	5;	+ (	Ĭ.	3.	GI	octo	er	
· 335; † Dr. Thilo Jrmisch 335;	+ 5	Bou	is Vi	lavan	é 3	35;	+	Wi	lh.	Schi	m	oer							335
Anzeigen																			336

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.



# Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!! Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkaant, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec. in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

## Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

Bollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiefen- und Garten-bau nutzlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. Billiam Lobe. Rach ben bewährtesten Erfahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mf.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussiührlich und gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel angegeben, wie in diefem Buche des befannten Redacteurs der landwirthichaftlichen Dorfzeitung, und ift baher das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

# Dethleffs, Sophic, Gedichte in hochdentscher und plattdentscher Mundart.

5. Auflage, mit Biographie, von Klaus Groth. Elegante Miniatur Ausgabe geheftet 4 Mark 50 Pf., gebunden und reich vergoldet mit Golbschnitt 6 Mark.

Diefe neue Auflage ift abermals bedeutend vermehrt und wird fich balb wieber neue Freunde erwerben, ba biefe reigenben Dichtungen burch tiefes Gefühl und marmen Batriotismus fich gang befonders auszeichnen.

Der "Samburger Correspondent" fagt barüber: "Ein Talent von feltener Begabung tritt hier mit einer Sammlung boch- und plattbeuticher Dichtungen bor uns, bie theils febr ernft und gemuthvoll, theils zart und innig, bas Eblere in ben menschlichen Berhaltniffen, ben tieferen Rern bes Lebens mit reicher Gebankenfulle burchichaut. Die religiose Gefinnung, Die fich hier ausspricht, ift die hochfte Bluthe ber Sittlichkeit und in ben vaterlandischen Liebern paart fich Gottvertrauen mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Gedichten spricht sich dieser sitte-liche Ernst und tiefes Gefühl aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Trenherzige, Drollige geistert, ien trefflich auch ju bumoriftifden Gebanten benutt."

# Unfere Treibhäufer, vom empirischen Standpunkt aus betrachtet.\*

Von John For,

Garten = Inspector des Grafen Guido Hendel Donnersmard auf Reuded D. €.

#### Einleitung.

Angeregt durch eine mir von dem Herrn Dr. Tschaplowit in Prostau in liebenswürdigster Weise übermittelte von ihm versaßte Schrift: "Wasser und Wärme, Beiträge zu einer Theorie der Kalt-, Warm- und Treibhäuser", sowie in Folge mehrsacher Aufsorderung von Freunden und Bekannten, einen Theil meiner Erfahrungen in der Treibhauskultur zu versöffentlichen, sühle ich mich veransaßt, meinen geschätzten Herren Collegen und

Gartenfreunden diefe Beilen gu übergeben.

Indem ich vorausschicke, daß ich hierzu weniger von dem eigenen Berlangen, meine Auffassung zur Geltung zu bringen, geleitet werde, sondern mehr dem Drängen meiner Freunde folge, welche meine geringen praktischen Leistungen mit überaus großem Wohlwollen verfolgen und beurtheilen, will ich nicht unterlassen, meine gechrten Leser bei Beurtheilung dieser kleinen Schrift um gütige Nachsicht zu bitten, deren ich umsomehr bedarf, als ich mich, abgesehen von der Schwierigkeit des zu behandelnden Thema's an sich, auch in Bezug auf schriftstellerische Ausführung desselben nicht befähigt genug sühle.

Mit Vorliebe habe ich einen großen Theil meiner praktischen Thätigkeit ben Treibhäusern zugewandt, wobei einmal der Umstand, daß dieser Zweig der Hortikultur in England, meiner Heimath, am meisten ausgebildet ist, das andere Mal aber auch der Einsluß äußerer Verhältnisse, welche mich zwangen, gerade diesem Theile einen besonderen Fleiß zuzuwenden, mit =

gewirkt haben.

Alle diese Umstände, verbunden mit dem Triebe, die Dinge möglichst einsach anzusehen, lediglich aus den herrlichen Quellen der Natur zu schöpfen und das Gefundene richtig anzuwenden, haben fruchtbar gewirkt und mich jenes richtige Maß in Anwendung aller, unseren Zwecken dienenden

Agentien finden laffen, welches allein jum Biele führt.

Und kann es in der That etwas Interessanteres geben als zu verssuchen, einerseits die sonst nur unter der tropischen Zeile in die Erscheinung tretenden üppigen Pflanzengebilden auch hier im kalten Norden diesenigen Existenzbedingungen zu verschaffen, deren sie eben zu ihrem fröhlichen Gebeihen bedürsen, oder andrerseits die Natur zu zwingen, ihre blüthen- und

<sup>\*</sup> Mit Bewilligung des Herrn Berfassers freut es uns auch den geehrten Lesern der Hamburger Gartenztg, die nachstehende beachtenswerthe Abhandlung mittheilen zu können. Dieselbe ist zuerst mit dem Jahresberichte des Schlessischen Gentral-Bereins für Gärtner und Gartenfreunde zu Breslau für das Jahr 1877 und 1878 (Siehe weiter hinten d. Heftes unter Gartenbau-Bereine) erschienen. Die Redact.

früchtespendende Thätigkeit auch zu Zeiten zu entfalten, in welchen fast alles Bflanzenleben im langen Winterschlaf verstorben zu sein scheint? —

Wahrlich ein interessantes Feld ber Thätigkeit für Denjenigen, welcher mit offenem Auge und heißem Drange der geheimnisvollen, schöpferischen Natur näher zu treten sucht, die in der ganzen organischen Welt in so staunenswerther Weise in die Erscheinung tritt und es nun unternimmt, Kindern des Südens bei uns eine Stätte zu bereiten, die weder den Bodenzreichthum, noch die Gluth der Sonne, noch endlich die gewaltigen Niederschläge ihrer lebensmächtigeren Heimalb vermissen läßt.

She ich nun in denjenigen Theil meiner Schrift eintrete, welcher aus meiner praktischen Erfahrung das mir nach dieser Seite hin Winschens= werthe mittheilen soll, drängt es mich, noch folgende das Pflanzenleben ganz

im Allgemeinen betreffende Gedanken voranzuschicken.

Ich vermag mich bersenigen materialistischen Anschauung, welche glaubt, baß alles organische Leben lediglich durch Modification des Stoffes entstanden ist, welche glaubt, dieses auf rein physische Weise, d. h. in letzter Linie rein mechanisch erklären zu können, nicht anzuschließen. Die Anhänger dieser Anschauung übersehen, daß, wenn sie von den physikalischen und chemischen Kräften reden, die in einer Pflanze ja unzweiselhaft thätig sind, sie ein "Etwas" stillschweigend voraussetzen müssen, auf welches diese Kräfte erst wirken, um jetzt gerade eine ganz bestimmte und keine andere Pflanze zur Erscheinung zu bringen. Und dieses Etwas, welches eben der Kern aller Dinge ist, ist auf physischem Wege nicht mehr zu erreichen, es verschließt sich der Möglichseit jeder Erklärung, um deswegen, weil es in die Formen unseres Vorstellungsvermögens nicht eingeht, vielmehr gänzlich unsahängig von demselben seine Wurzel in einer anderen Ordnung der Dinge hat.

Bon der Borstellung ausgehend, daß ein Wille sich als geheimnißvolles, undurchdringliches und doch sichtlich schöpferisches Medium im weiten Reiche der Natur manisestirt, schließe ich weiter, daß dieser Wille sich auch ebenso in allen einzelnen Erscheinungen der organischen Welt im Menschen wie im Thiere, so auch in der Pflanze wirksam zeigen muß. Dieser Wille, ein mit jener seinen unsichtbaren Thätigkeit in der Natur, die wir zusammensassen in den Begriff "Lebenskraft", ist seiner Wesenheit nach in allen organischen Erscheinungen der Natur immer derselbe, im Norden wie im Süden, im Westen wie im Osten unseres Erdballens, er ist derselbe Wille,

welcher fich in den großen tosmischen Gesetzen offenbart.

Oft stand ich erfüllt von diesen Gedanken vor verkümmerten Kindern der Tropenwelt, als wollte ich sie fragen nach der Sonne, die ihre Erde durchglüht, dem hellen Licht und tiesen Schatten ihrer Heimath, ja nach ihrer ganzen Lebens= und Leidensgeschichte. Und wieviel hätte ich nicht aus ihren Antworten lernen können, wie viele Sünden erkannt, welche die Kunst an ihnen verbrochen, wie oft aber auch immer wieder aus Neue jene Kraft des Lebens, jenen starken Willen bewundern können, welcher um das Dasein rang und es vermochte, diese Kranken trotz aller bösen Einflüsse zu erhalten. Doch die Pflanzen reden nicht, wohl aber sind sie beredte Zeugen

dafür, daß das Universum das Werk eines großen Berstandes ist, daß unser Buthun zum Leben nur Stückwerk ist, ja oft zum Schaden und Berderben geschieht, lediglich aus Verkennung jenes großen Verstandes, der nie irrt und nie irren kann, weil sich ja an ihm die großen unveränderlichen ewigen Geste im Weltall abrollen.

Wenn Pflanzen-Physiologen wie Cuvier, Dutrochet, Decandolle u. a. hervorragende Männer der Wissenschaft mit ihren scharf beobachtenden Forschergeist und gestützt auf viele Versuche den Pflanzen eine gewisse Willensthätigkeit zuerkannt haben, so entspricht dies ganz meiner inneren

Empfindung.

Demgemäß glaube auch ich an einen Willen in unseren Pflanzen, glaube auch ich an jenes seine, unsichtbare Medium, seiner wie das Licht, im Gegensatz zu Denjenigen, welche die Lebenskraft lediglich als die Aeußerung des Zustandes einer Stofsperbindung nicht aber als eine innere Anlage anerkennen wollen, welche erregt zu werden fähig ist. Dieser Wille — folgere ich nun weiter — verbindet sich mit allen das organische Leben mitbedingenden Kräften, wie Licht, Wärme, Feuchtigkeit und den Gigensschaften des Bodens zu einer Summe gestaltender Kraft, aus welcher endlich die organische Welt hervorgeht.

Das Licht crachte ich neben der Wärme für das Vornehmste von allen den großen Agentien, welche die Natur uns offenbart, und wie wenig nutt es der Gärtner noch aus. Licht war das Erste, welches der Schöpfer der Erde gab, als sollte es uns gleichsam die ganze Hoheit seines Wesens ahnen lassen. Und betrachten wir uns seine Wirkung in der Natur, erscheint es uns da nicht als ein mächtig belebendes Agens sür alle Organismen? Was wäre unser Leben ohne Licht? — ein tribes, dahinwelsendes, poesieloses Dasein, ohne Frende an der reichen Farbenpracht, wie sie sich

jett in der Ratur vor uns entfaltet.

Und die Pflanze? Vermag sie zu leben ohne Licht? Ringt sie sich nicht aus dem dunklen Schooß der Erde hervor mit ihrem fräftigen Willen, als ob sie wüßte, daß das Licht erst volles Leben bringt? Wohin treibt der Baum, wohin die kleine Pflanze ihre Triebe? Immer auswärts, stets dem Lichte zu, — tief unter der Erde, wo kein Lichtstrahl mehr das Dunkel erhellt, sinden wir nur noch die anorganische Welt, dort hört alles Leben auf.

Indem ich hiermit die Einleitung meiner Schrift schließe, ruse ich allen Denjenigen zu, welche mich so oft gefragt haben, wie ich es benn eigentlich mache, daß ich in meinen Treibhäusern vollendet schöne Früchte und von Gesundheit und Kraft strozende Pflanzen der Tropenwelt kultivire: "Es ist daß Lebendige im Samenkorn und in der Pflanze, es ist Licht, Wärme, Lust, Feuchtigkeit, Boden und — Verständniß der Naturgesetze, die es bewirken, — eines Mehreren bedarf es nicht!"

#### I. Heber Treibhaus = Anlagen.

Ehe wir ben Fremblingen einen geeigneten Stanbort bereiten, muffen

wir uns fragen, wo die zu kultivirenden Pflanzen einheimisch find und unter welchen Berhältniffen fie dort wachsen, ob auf Bergen, Berglehnen, Anhöhen,

Thälern ober im schattigen ober sonnigen Standort.

Je genauer unsere Information über den Heimathsort und die dortigen meteorologischen Berhältnisse sein wird, desto genauer werden wir die Wohnung fremder Pflanzen einrichten können. Diese kann die mannigfaltigsten Formen haben, vom Frühbeetkasten bis zum Glaspalast.

Borausgesett, daß nicht auf zu hohe Pflanzen Bedacht genommen werden muß, ist das zweckmäßigste von allen, das Treibhaus mit Satteldach, weil das Licht, dessen Einfluß ich bereits an anderer Stelle gewürdigt, von allen Seiten, sowohl des Morgens wie des Abends auf die Pflanzen fällt.

Indem ich annehme, daß die verschiedenen Formen der Treibhäuser allgemein bekannt sind und diese ja auch nicht das Wesentlichste sind, will ich auf allgemeine Betrachtungen darüber nicht weiter eingehen, vielmehr vorzugsweise dasjenige besprechen, welches ich als das Wichtigste bei Anlage von Treibhäusern erachte.

Es find bies:

- 1. Räumliche Berhältniffe,
- 2. Bentisation.

3. Beizung.

In diesen drei Richtungen werden die größten Fehler begangen und ich will mich bemühen, dieselben der Reihe nach einer eingehenden Betrachtung zu unterziehen.

#### 1. Räumliche Berhältniffe.

Interesse an Treibhausanlagen haben entweder reiche vornehme Leute oder Männer aus der Erwerbsklasse. Dem Ersteren machen seine Lebensverhältnisse den Besitz solcher zu einer gewissen Nothwendigkeit, während der Andere darin Erwerbsobjekt sieht. Beide aber haben das Interesse der Nutharmachung des Raumes, wenn auch Jeder in einer anderen Richtung gemeinsam.

Der reiche Mann verlangt neben einer seinen Consumtions-Berhältniffen entsprechenden Produktion von Früchten auch Reichhaltigkeit der Pflanzenauswahl, Vorzüglichkeit der Qualität, Größe und Schönheit der Form; der Geschäftsmann erwartet rationelle Ausbeute seines Anlage- und Betriebs-

Capitals.

Bei der weitaus größten Anzahl aller der mir bekannten derartigen Anlagen habe ich nun gefunden, daß den räumlichen Berhältnissen zu wenig Rücksicht geschenkt worden ist, entweder aus Unkenntniß des Werthes eines bis zum zulässigen Maße räumlich groß angelegten Hauses, oder in Folge unweiser Sparsamkeit.

Hat das Treibhaus angemessene räumliche Verhältnisse, so wird sicher das Verhältnis des Nutzungswerthes zum Anlagecapital ein günstiges, anderensfalls ein ungünstiges sein, d. h. seine Erträge werden in letzterem Falle

nicht im Berhältniß zu ben aufgewendeten Roften fteben.

Des Weiteren auf diesen Umftand eingehend, so feben wir, bag im

Walbe Bäume, welche zu dicht aneinanderstehen, und von denen der Forstmann sagt, "sie stehen im Druck", ihre Blätter und Acste verlieren, denn es sehlt denselben Licht und Luft.

Ein Gleiches sehen wir an ben Pflanzen im Gewächshause, wenn biese zu bicht stehen, sie verlieren die Blätter, sie werden krank und häusig ist es um ihr Leben geschehen. Wir sehen auch oft wie der Gärtner in seinem kleinen, größtentheils vollgepfropften Hause sich bemüht, solche Kranken zu verbergen, indem er bei der Gruppirung die Gesunden benut, um die Kranken dem Auge möglichst zu entziehen.

Im December v. J. hatte ich ein Beet Ananas, die Pflanzen waren kaum 18 Monate alt, als sämmtliche Früchte reif wurden. Das Bect umsfaßte einen Raum von 300 []' und enthielt 50 Pflanzen, deren Früchte ein Durchschnittsgewicht von 5 Pfund hatten. Bei gleichen Raumverhältnissen ist es nun allgemein üblich, daß die doppelte Zahl von Pflanzen gesetzt werden, was ich als einen großen Fehler erachte, denn es ist einleuchtend, daß die doppelte Anzahl von Pflanzen auch die doppelte Ansorderung an Boden und athmosphärische Nährstosse siellen wird, daß demgemäß die Früchte auch nur halb so groß ausfallen werden. Es ist aus dem angesührten Grunde serner einleuchtend, daß, wenn der Eine bei 50 Pflanzen einen Ertrag von 250 Pfund Ananas hat, der Andere kaum einen von 150 Pfund haben wird, wozu noch der im Handel sehr ins Gewicht sallende Umstand der Werthssteigerung einer großen Frucht zu einer kleinen, tritt.

Desgleichen habe ich im Jahre 1873 in meinem Kalthause eine Rose (Marschal Niel) auf einer wilden Unterlage von 2 m höhe veredelt. Rach einem Jahre hatte die Krone bereits einen Durchmesser von 3 m und entsfaltete ihre herrlichen Blüthen zu hunderten in seltener Größe — ein Ersfolg, welchen ich nur meinem räumlich groß angelegten hellen Hause zu vers

banten habe.

Dicse Beispiele habe ich nur erwähnt, um überzeugend darzuthun, wie sehr es sich bei Anlage von Treibhäusern, wenn irgend die Berhältnisse es gestatten, empsichlt, auf genügend große Räume Bedacht zu nehmen, — Pflanzen und Früchte werden sich dann unter dem vermehrten Einfluß von Licht und Luft viel kräftiger und edler entwickeln.

#### 2. Bentilation.

Die Aufgabe des Treibhauses besteht darin, die Pflanzen gegen jeden extremen Temperaturwechsel zu schützen, d. h. vermittelst der Bentilation Heizung und äußere Temperatur im richtigen Berhältniß zu erhalten.

Indes die Bentilation ist nicht allein das Hulfsmittel zu diesem Temperaturausgleich, sondern sie schließt gleichzeitig auch einen der mächtigsten Impulse zur Anregung der Lebensthätigkeit in sich, sie ist daher von außersordentlicher Wichtigkeit. Der Impuls und seine Wirkung wird um so höher sein, je rascher und vollkommener der Temperaturausgleich stattsindet. Wenn ich nun der Ansicht bin, daß bei der Bentilation nicht unerhebliche Verstöße begangen werden, so habe ich vorwiegend die Mangelhaftigkeit der Luftsenster

im Auge, welche nach meiner Erfahrung burchweg viel zu klein angelegt werben.

In den meisten Fällen habe ich gefunden, daß dieselben nur 1—20' groß angelegt sind, während sie meiner Ansicht nach mindestens eine Größe

von 8-10 □' haben follten.

Bezüglich der Bunkte, an welchen dieselben anzubringen find, halte ich bafür, daß die eine Hälfte an der höchsten, die andere Hälfte an der niedrigsten Stelle des Hauses angebracht werden muffen, weil eine rasche und vollkommene Luftverbefferung nur dann zu erreichen ist, wenn alle Luftsschichten im Hause möglichst auf einmal in Bewegung gesetzt werden.

Selbstrebend wird die Bentilation sehr vorsichtig den jeweiligen Witterungsverhältnissen angepaßt werden milsen, zumal dieselbe zu allen Jahreszeiten nothwendig ist. Die außerordentliche Differenz zwischen der äußeren und inneren Temperatur insbesondere im Winter, macht die Benti- lation zu einer äußerst schwierigen Sache, welche vom Gärtner ein hohes

Berftandnig des richtigen Mages von Luftzufuhr erfordert.

Beispielsweise wird ein schlecht ventilirtes Haus, resp. ein solches, in welchem zuviel Feuchtigkeit enthalten ist, das Wuchern von kaum sichtbaren Bilgen befördern und bald den Grund zu verheerender Krankheit legen, in solchen Fällen wird daher eine sehr energische Bentilation vorgenommen werden muffen, um die Luft im Hause zu trocknen, indes kann auch hier

ein zuviel wiederum ichablich wirfen.

Um nun die Gefahr eines zu weit gehenden Gebrauchs der Luftfenster im Winter sür den nicht genügend geübten Gärtner zu vermindern, möchte ich ein Hölfsmittel dahin vorschlagen, daß in der vorderen Mauer anstoßend an die Röhrenleitung in gewissen Entsernungen eiserne oder thönere Röhren im Durchmesser von 0,150 m angebracht werden. Die aus diesen Röhren einströmende kalte Luft würde nunmehr von der Heizungssläche alsbald erwärmt werden und dadurch ihren schädlichen Einsluß auf die Blätter der Pslanzen verlieren. Selbstredend müssen diese Röhren, nachdem das gewünschte Maaß von Temperatur und Feuchtigkeit erreicht worden ist, wieder geschlossen werden. Dieses Mittel würde sich vortresssich dewähren und jede etwa zu drastisch wirkende Form der Bentilation vermittelst der Luftsenster im Winter verhüten. Die Luftsensterventilation in den wärmeren Jahreszeiten wird dem Gärtner weniger Schwierigkeiten machen, und kann ich beren möglichst often Gebrauch in dieser Zeit nicht genug empschlen.

## 3. Beizungs=Unlagen.

Wir sehen drei Formen angewandt: die Canal=, Warmwasser= und Dampsheizung, und es frägt sich, welche von diesen am meisten den Winschen des Gärtners entspricht.

Die Canalheizung, b. h. die Heizung mit heißer Luft ist die älteste, aber auch die schlechteste. Als deren hauptsächlichster Uebelstand ist die Errodenheit des Hauses zu erwähnen, indem die porösen heißen Ziegeln des Heizungscanals die für das Leben der Pflanzen so nothwendigen feuchten Dünste aufsaugen und die Gesahr einer Vertrocknung der Pflanzen herbei-

führen, neben biefer Trodenheit ift bie Luft noch fo ftaubig, dag ein un= aufhörliches Gieken erforderlich mare. Aus diefen Gründen ift die Canal= beigung nicht zu empfehlen.

Chenso viele Mängel, wenn auch nach anderer Richtung hin, hat die Dampfheizung. Ginmal ift ihre Ginrichtung toftsvielig, das andere Mal

umständlich und aulett gefährlich.

Anders die Warmwafferheizung. Ift ihre Anlage auch nicht billiger, wie die vorerwähnte, fo wird sie es mit den Jahren in Folge bes geringeren Berbrauches von Heigungsmaterial und des Borzugs einer fehr viel weniger peniblen Wartung werben. Ihre weiteren Borglige find bie, daß bie Röhren felten eine Temperatur von über 500 R. erreichen und daß, während die Canalheizung gleichsam wie ein Schwamm alle Feuchtigfeit

auffaugt, die eifernen Röhren durchaus feine absorbiren.

Das Wesentlichste einer Beizungsanlage besteht darin, daß die Beizungs= fläche im richtigen Berhältnift zu dem zu erwärmenden Raume steht. Durch Messung an meinen Häusern habe ich festgestellt, daß ein saufender Fuß 4zöllige Röhren 16 Kubitsuß von 25° Kälte auf 15° Wärme temperirt, sowie das 6 □ ' Resselstäche 30 laufende Fuß 4" Röhren zu beizen im Stande ift. Diefe Berhaltniffe haben Bezug auf Barm-, Ananas- und Weinhäuser, welche niemals zugebedt werben. Nichts fann für ben Gartner unangenehmer fein, als eine zu geringe Beizungsfläche im Saufe, Denn Diefe bedingt bei außergewöhnlicher Bitterung, daß Reffel, Röhren und Wacht= habender auf das äußerste angestrengt werden, felbstredend zum Schaben der Bflangen.

Der Reffel muß ftets mehrere Fuß tiefer liegen als die Röhren im Inneren des Saufes, weil tas erwarmte Baffer Steigung gu feiner Circulation bedarf. Das Buflufrohr muß an der höchsten, bas Rudflufrohr an ber niedrigsten Stelle bes Reffels angebracht fein. Sobald bas Zuflufrohr in das Saus geleitet ift, tann an daffelbe jede beliebige Bahl von Rohren angehangen werden, fofern fie nicht bas oben angegebene Berhältniß über= schreiten, nur ift ber Umftand nicht aus ben Augen zu verlieren, bag in ben Fällen, wo man aus irgend welchem Grunde, also beispielsweise ber Raumersparniß wegen, die Beizungeröhren anftatt liegend, b. h. parallel mit ber unteren Flache des Saufes laufend, diese ftebend, also mit der unteren Fläche des Hauses einen rechten Wintel bildend, anbringt, - bas Buflußrohr etwa in die Mitte der von diesem auslaufenden Röhrenleitung, sondern in die unterfte Röhre einmunden läßt, weil anderenfalls das Aufsteigen des beifen Waffers unmöglich mare,

Für die Röhren im Saufe genugen 8-10" Steigung pro 50' Lange. Dit bem Reffel ift ein Behälter verbunden, welcher lediglich ben 3med hat, Reffel und Röhrenspftem zu fullen und zugleich der Expansion des erwärmten

Waffers dienen foll.

Un den höchsten Enden ber Beizungsröhren muffen bunne Röhrchen von 1/4" Durchmeffer angebracht fein und wo möglich ihre Mündungs= öffnungen außerhalb bes Saufes haben, bamit etwaige fich ansammelnde Dampfe ober Luft aus ben Röhren entweichen fonnen.

Die Heizungsrohre muffen unbedingt siets an der niedrigsten Stelle des Glasdaches angebracht sein, ist der Fall umgekehrt, so steigt die erwärmte Lust in die Höhe und die Pflanzen vorn im Hause leiden durch Kälte.

Bo Sachen früh getrieben werden, empfiehlt es fich, paffende Troge aus bunnem Gifenblech mit Baffer gefüllt auf bie Röhren zu ftellen, um

bes Nachts die Luft im Saufe feucht zu erhalten.

In Folge der erhöhten Erdtemperatur über derjenigen der Atmosphäre in den Tropen ist es nothwendig, Pflanzen von specifisch tropischem Charafter mit Unterwärme zu versehen. Diese ist einmal nothwendig, um die Lebensstraft der Pflanzen anzuregen, demnächst aber auch, um die im Boden und Wasser enthaltenen Nährstoffe zu lösen. Zu dieser Unterwärme sind gewöhnlich eben so viele Röhren erforderlich, als zur Erwärmung der Haus-

athmosphäre.

So durchaus nothwendig diese Unterwärme für das Leben der Pslanzen auch ist, hat diese dennoch wiederum den Nachtheil, daß sie das Austrocknen der Saugwurzelspigen herbeiführt, sowie daß die Früchte z. B. Ananas im Frühjahr und Winter, zu welcher Zeit am meisten geheizt wird, nothreif werden. Auch diesem großen Uebelstande ist dadurch abzuhelsen, daß man die unter dem Beete besindlichen Röhren durch einen kleinen wasserührten, oben offenen Canal führt, welcher nicht viel weiter wie das Rohr ist. Dieser Canal ist  $^{1}/_{3}$  Theil mit Wasser zu süllen, dessen seuchte Dämpse, indem sie den Rost bestreichen, nunmehr jenes Austrocknen des Bodens am Roste sicher verhüten würden.

Die vorerwähnten vielsachen Mängel bei Treibhaus=Bauten sind für uns Gärtner eine Mahnung, derartige Anlagen nicht ausschließlich in die Hände von Bautchnikern legen zu lassen, vielmehr thätig mitzuwirken, um den physiologischen Bickungen von Licht, Wärme und Feuchtigkeit, welche dem Gärtner jedenfalls geläufiger, wie dem Bautechniker sein sollten, —

mehr Geltung zu berichaffen.

Ist bieses endlich ber Fall, hat der Gärtner sich die Kenntniß von der Wirkung jener Kräfte vollkommen angeeignet, und leitet er vom Standpunkte dieser den Bau, dann werden die guten Früchte nicht ausbleiben.

# II. Neber die Fenchtigkeits:Berhältniffe und Behandlung der Pflanzen im Treibhaufe.

Das genaue Abwägen des richtigen Maaßes von Feuchtigkeit insbesondere während der verschiedenen Perioden des Wachsthums ist eine ebenso schwierige Angelegenheit des Gärtners, wie die Regulirung der Temperatur. In unseren Gewächshäusern haben wir Mittel genug an der Hand, um den Pflanzen genügende Wärme und Feuchtigkeit zu Theil werden zu lassen, nur die Art und Weise des Gebrauchs dieser Mittel ist oft nicht die richtige.

Sämmtliche Bersonen, welche die Tropen bereist haben, theilen uns mit, daß die dortige Atmosphäre seuchter ist wie die in den nördlichen Ländern. Da wir nun ausschlicklich tropische resp. subtropische Gewächse in unsern Hultiviren, so ist es klar, daß die darin zu haltende

Atmosphäre feuchter sein muß als im Freien — insbesondere wenn bie

Begetation in Thatigfeit ift.

Pflanzen bedürfen des meisten Wassers, wenn dieselben am rascheften wachsen, sie bedürfen indeß auch einer Ruheperiode, welche der trockenen Jahreszeit der Tropen entspricht. Diese Ruheperiode wird bei uns der Winterzeit entsprechen.

Die Feuchtigkeit in ben Gewächshäusern kann leicht unterhalten werben, indem man die Mauern, Gänge und Heizungsflächen häusig naß macht; ein anderes Mittel, die Atmosphäre seucht zu erhalten, ist das Sprigen, wo-burch nicht nur die Feuchtigkeit an Stellen gebracht wird, welche auf andere Weise nicht zugänglich sind, sondern auch Insekten, Staub und Honigthau,

welche ftets die Begleiter von trodener Luft find, zerftort.

Das Sprigen kann auf zweierlei Weise geschehen, stark und schwach, im ersteren Falle ist es eine Nachahmung des Regens, im letzteren (versmittelst Brausen) eine Nachahmung von Thau. In diesen wie in allen anderen Dingen müssen wir soviel als möglich der Natur nahe zu kommen suchen. Sie zeigt uns, daß der Himmel bedeckt ist, wenn es regnet, weil die Sonne vermittelst ihrer höheren Wärmeausstrahlung den sich durch den Regen und die Bodenwärme bildenden Wasserdunft bald wieder den höheren Luftschichten mittheilen und nun in weiterer Folge nach unten einen den Pflanzen schädlichen Kältezustand hervorrusen würde.

Was nun hinsichtlich der Verdünstung in der freien Natur vor sich geht, geschieht in gleicher Weise im Gewächshause und daraus solgt, daß startes Spritzen am späten Morgen oder im Lause des Tages unter dem Einsluß der Sonnenwärme mehr schaden als nützen wird, denn diese wird, wie schon vorhin ausgesührt, das Wasser zu rasch verdünsten lassen und den in den unteren Luftschichten, also innerhalb der Pflanzenatmosphäre sich bildenden seuchten Dunst nach den oberen Luftschichten des Hauses leiten,

nach unten alfo trodene Luft und bamit Ralte erzeugen.

Die Bestätigung hiervon sehen wir in draftischer Weise daran, daß Bein, Ananas oder andere Pflanzen, welche der Sonne ausgesetzt find, da wo Wasser auf ihren Blättchen liegen bleibt, braune Flecken bekommen.

Ein unseren Treibhäusern sehr gefährlicher Feind ist die Ungleichheit ber Temperatur in unseren nordischen Ländern und die daraus folgende Temperatur = Differenz zwischen dem Innern des Hauses und der äußeren Luft. Es treten bei uns oft, besonders im Winter, die extremsten Temperatur= wechsel ein, die um deswegen so gefährlich sind, weil sie in der Glasbedachung einen leider so außerordentlich raschen Bermittler nach dem Innern des Hauses haben.

Febermann, der eine Brille trägt, weiß, daß diese bei seinem Sintritt aus kalter Luft in ein warmes Zimmer anläuft. Die auf dem Glase lagernde Feuchtigkeit war vorher in Form von unsichtbarem Dunst im

Zimmer vorhanden.

Stellen wir uns nun ein Treibhaus mit seiner großen Glassläche vor. Was geschieht bei einem heftigen Temperaturwechsel? Ein großer Theil ber Feuchtigkeit wird durch das Glas condensirt, d. h. lagert sich auf

diesem als Wasser ab. Es ist nun klar, daß um benjenigen Theil Feuchtigkeit, welcher durch das Glas condensirt ist, die Luft im Hause trockener geworden ist.

Ich will versuchen, dies an einem bestimmten Falle naber zu erläutern.

In Uebereinstimmung mit Lindley befindet sich nach meinen Erfahrungen das in der Entwickelung begriffene Blatt des Weinstocks am besten, wenn bei einer Lufttemperatur von 16° C. das Daniel'sche Hygrometer den Thaupunkt mit 9° angiebt, d. h. also, wenn bei 16° Wärme in der Luft dassenige Quantum von Feuchtigkeit vorhanden ist.

Nun enthält bekanntlich nach den Regnault'schen Tabellen 1 Etr. Wasserdamps bei 9° C. . . . 8,82 gr Wasser und bei 16° C. . . . 13,59 gr Wasser

mithin verlangt der Weinstod, eine Atmosphäre, welche  $\frac{882}{1359} = 64,90\%$  von der Feuchtigkeit enthält, welche die Luft überhaupt aufzunchmen vermag.

Sinkt jetzt in einer kalten Winternacht die Lufttemperatur draußen plötzlich so stark, daß in Folge der Codensation der Feuchtigkeit an den stark erkalteten Glasscheiben das Hyprometer nunmehr den Thaupunkt mit 5° angiebt, während die Lufttemperatur im Hause in Folge des Nachheizens auf dem nämlichen 16° stehen geblieben ist, so hat sich hiermit das Feuchtigkeitsverhältniß sehr wesentlich zum Nachtheil der Pflanzen geändert.

Denn bei  $5^{\circ}$  Wärme enthält 1 Chemtr. nur 6,81 gr Wasser, mithin die Luft von  $16^{\circ}$  nur  $\frac{681}{1359}$  oder  $50,11^{\circ}/_{o}$  der zu ihrer Sättigung nothewendigen Feuchtigkeit, während, wie oben nachgewiesen, die Pflanze ein Feuchtigkeitsverhältniß von  $64,90^{\circ}/_{o}$  verlangt.

Um nun den schädlichen Einfluß der Feuchtigkeitsverminderung von fast  $15\,\%$  zu verhüten, giebt es zwei Mittel, nämlich: entweder das Dach, unter dem sich die Pflanzen besinden, behufs Abwehr der Kälte zuzudecken, oder aber die Temperatur des Hauses so niedrig zu stellen, als die Pflanzen es ertragen können. Um wiediel dies zu geschehen hat, sehrt für den angenommenen Fall solgende einsache Berechnung.

Da es sich um die Herstellung des Feuchtigkeitsverhältnisses von  $64,90^{\,0}/_0$  handelt, und da das Hygrometer als Thaupunkt  $5^{\,0}$  angegeben hat, bei welchem 1 Chimtr. 6,81 gr Wasser enthält, so muß eine Temperatur erzielt werden, bei welcher 1 Chimtr.  $\frac{6810}{649}$  oder 10,49 gr Wasser enthält.

Nach den Regnault'schen Tabellen entspricht nun einer solchen Dichte des Wasserdampses annähernd eine Lufttemperatur von 12° Wärme und auf diese muß demnach, sobald das Hygrometer den Thaupunkt mit 5° ansgegeben hat, die Luft im Weinhause gebracht werden, wenn die Entwicklung der Pflanzen nicht Schaden leiden soll.

Die Herabminderung der Temperatur in dem vorliegenden Falle wird bas einfachste und auch das richtigste Mittel sein, denn ein weiteres Zusühren von Wasser würde die Nothwendigkeit einer Steigerung der Temperatur

einschließen und damit ware ber Uebelstand nicht beseitigt, vielmehr lediglich

ber alte Buftand wieder hergestellt.

Hieraus folgt, daß Temperatur und Feuchtigkeit siets im richtigen Berhältniß zusammenwirken mussen, und daß zu hohe Temperatur in Berbindung mit einem hohen Grad von Feuchtigkeit unter extremem Temperaturwechsel derart schädlich wirken kann, daß selbst ein Bertrocknen der Pflanzen in einer Nacht stattsinden kann, wie ich es selbst in meiner Lehrzeit in Frland unter einem weniger extremen Temperaturwechsel erlebt habe.

Nunmehr komme ich auf den Werth des Thaues. Than fällt nur ausschließlich des Nachts auf die Pflanzen und bleibt liegen bis zum Sonnenaufgang, das leise Spritzen muß demgemäß des Abends geschen, um während der Nacht einen möglichst dem Thau ähnlichen Zustand herzustellen resp. die Ausdünstung der Pflanzen auf ein Minimum zu reduciren.

Pflanzen, die des Nachts mit Thau bedeckt sind, haben ihre Ausbünstung sistirt und die ganzen Blattflächen sind mit der Aufsaugung desfelben beschäftigt. Die Folge von dieser Thätigkeit ist eine allgemeine Kräftezunahme der Pflanzen, indem welke Blätter sest, hängende Aestchen gerade werden; kurz Alles dasjenige, welches durch übermäßige Hipe des vorangegangenen Tages matt geworden ist, nimmt während der Nacht seine gesunde kräftige Form wieder an.

Soviel mir bekannt ift, herrschen unter ben Pflanzenphysiologen darüber Aweifel, ob die Bflanzen vermittelft ihrer Blätter imbibiren ober nicht.

Es ist dies eine Frage, die ihre Analogie in der medicinischen Wissenschaft bezüglich der menschlichen Hant hat, indem ein Theil der Aerzte der Ansicht ist, daß dieselbe wohl befähigt sei, Feuchtigkeit und im weiteren Sinne heilkräftige Stoffe in den Körper einzusühren, während der andere Theil der gegentheiligen Ansicht ist.

Was nun die Aufsaugungsfähigkeit der Blätter anbetrifft, so bin ich entschieden der Ansicht, daß sie diese Eigenschaft besitzen, denn einmal lehrt uns die Richtigkeit dieser Annahme die Stecklingstheorie, das andere Mal der einfache Umstand, daß, wenn welte Blätter ins Wasser geworfen werden, dieselben wieder ihr frisches, saftiges Aussehen erhalten. Oder sollte diese Erscheinung lediglich dem physicalischen Sinfluß der Kälte zuzuschreiben sein?

Die Pflanzen imbibiren also und lassen, wenn sie sich, so zu sagen, satt getrunken haben, die Flüssigkeit, zu deren Aufnahme sie nicht mehr bestähigt sind, an ihren Blattspigen hängen, wie die Wassertropsen zeigen, die wir des Morgens früh an den Spigen der Blätter sehen. Nur diese Fähigkeit macht es den Pflanzen möglich, bei uns den Herbst im Freien zu leben, zu welcher Zeit der Boden so ausgetrocknet ist, daß dieselben beinahe ausschließelich durch ihre Belaubung sich ernähren. Um wieviel mehr tritt diese Fähigkeit während der trockenen Jahreszeit in den Tropen in die Erscheinung, wo die Nachtemperatur so außerordentlich niedrig ist, und ledigslich der starke Niederschlag ihre Lebenskraft erhält.

Wie also die Feuchtigkeitsverhältnisse in der freien Natur durch Regen und Thau geregelt werden, so regle man dieselben auch im Festhalten der Naturgesetze, indem man es hier zur rechten Zeit regnen und zur rechten Zeit thauen lasse.

## III. Ueber die Ernährung der Pflanzen.

Die Ernährungsfrage im Allgemeinen war und bleibt eine die Menschen im hohen Grade bewegende, insbesondere hat das neunzehnte Jahrhundert durch die gewaltigen Fortschritte in der Chemie viel daran gearbeitet, indem es an Stelle der einfachen und natürlichen Nahrungsmittel eine Menge Kunstproducte, sogenannte Surrogate geschaffen hat, deren Werth indeß, wie Jedermann zugeben wird, in vielen Fällen mehr wie zweiselhaft ist, es hat unser Jahrhundert indeß auch insosen mächtig in die großen wirthschaftslichen Fragen eingegrifsen, als wiederum vermittelst der Chemie der Landswirthschaft gewaltige Impulse gegeben wurden.

Auch der Pflanzenwelt im Kleinen resp. uns Gärtnern hat man durch allerlei fünstliche Wittel aushelsen wollen, gleichsam als verstände die Natur es nicht, Pflanzen zu ernähren.

Fern liegt es von mir, damit den Werth fünstlicher Düngmittel überhaupt angreifen zu wollen, zumal wenn diefelben von ben Boraus= setzungen einer richtigen Analyse ausgehend, angewendet werden und dem= nächst noch den erforderlichen Borbedingungen in Bezug auf Feuchtigkeit und Temperatur Rechnung getragen ift; ich glaube indeg, daß alle diese erforderlichen Borbedingungen zu einer verständigen fünftlichen Düngung in den meisten Fällen nicht genügend gewürdigt werden und daß beshalb heute noch eine Menge Fehler babei vorkommen. Wenn ich nun auch der Ansicht bin, daß diese Fehler in der freien Natur in vielen Fällen wieder ihren verständigen Ausgleich finden, fo vermag ich boch nicht zuzugeben, daß bies auch in gleichem Maage in einem Gewächshaufe ber Fall fein wird, ba es hier der Gartner mit dem außerst schwierigen Umstand des richtigen Maages von Feuchtigkeit und Temperatur zu thun hat. Aus diefem Grunde ftebe ich auf dem Standpunkt, mich auch bier von allen Experimenten mit fünft= lichen Düngstoffen fern zu halten und mich lediglich auf die Natur zu verlaffen.

Die Bodenarten, welche dem Gärtner zur Verfügung stehen, sind Heideerde, sandiger Lehm oder sogenannte Rasenerde, Lauberde, weißer Sand und Bauschutt. Alle unsere tropischen Pflanzen gedeihen am besten in Heideerde. Wein, Pfirsich, Pflaumen, kurz alles Obst, besonders Steinobst, in sandiger Lehmerde.

Ein großer Theil der Collegen ist nun der Meinung, daß viele Mißerfolge lediglich der nährstofflichen Bodenbeschaffenheit zuzuschreiben sind, eine Ansicht, welcher ich — vorausgesetzt, daß man in der Wahl der von mir erwähnten Erdarten von vornherein keine Verstöße begeht — nicht beistreten kann.

Seit vielen Jahren habe ich unzähliche Versuche mit den verschiedensten Bodenmischungen von der Walderde bis zum strengsten Lehmboden gemacht und vermochte niemals einen Unterschied in der Wirkung auf die Pflanze

anders herauszufinden, als daß, je strenger ber Boben gewesen ist, besto

träger waren die Bflanzen im Blühen und Fruchttragen.

Erscheint auch das eben Gesagte im Augenblick etwas paradox, so ist es dennoch für mich eine unumstößliche Wahrheit, die auch, wenn wir uns weiter umsehen, in der Landwirthschaft ihre Bestätigung sindet, indem hier die Thatsache zu beobachten ist, daß ein zu reichlicher Nährstoffgehalt des Bodens schon bei unseren sehr viel weniger disscillen Feldsrüchten auf Blüthe und Früchte schädlich wirkt. Und zeigt sich nicht eine ganz ähnliche Erscheinung in unserem eigenen Ernährungsleben? Beobachten wir nicht tägslich wie Sinsachheit in der Wahl unserer Nahrungsmittel auf Gesundheit und Wohlbehagen sowie auf unsere geistigen Fähigkeiten sind? Und sollte nicht auch die Erscheinung der größeren und geringeren Prolisikation der verschiedenen Volksklassen wiederum ihren ursächlichen Zusammenhang in der Ernährung haben?

Möge diese serscheinung immerhin nach einer anderen Richtung hin ihre richtige Erksärung haben, so vermag dies dennoch nicht meine Anssicht zu ändern, daß üppige Ernährung unsere Pslanzen auf die Entwickelung der Blüthe und Frucht hemmend einwirken; ich kann es daher nicht unterslassen davor zu warnen, bei unseren Gewächshausspssachen den Ersolg in

einer möglichst nährstoffreichen Bobenmischung finden zu wollen.

Meiner Meinung nach liegen die Mißerfolge vielmehr darin, daß in den meisten Fällen die Verdauungsorgane der Pflanze durch den mangelshaften Abzug in den Töpfen gestört wird, indem die Topfbrainage beim Einpflanzen zu mangelhaft angelegt wird und sich deshalb durch Erde versstopft. Die Folge hiervon ist ein Stauen des Wassers im Topfe und demzgemäß ein Durchkälten des Vodens, das Wärmemedium, dessen die Pflanzen, insbesondere tropische, in hohem Grade bedürfen, kann also nunmehr nicht mehr wirken.

Wenngleich uns unsere großen Felbbrainagen den Einsluß des Wassers auf die Bodenwärme lehren, so habe ich es dennoch nicht unterlassen, mir diesen Umstand an einem concreten Falle noch besonders klar zu machen und glaubte in einer Rieselwicse die Analogie zu vergossenen Pflanzen zu sinden. Ich ließ demzusolge im Monat August Bodenmessungen in Bezug auf die Wärmeverhältnisse vornehmen und fand hierbei, daß die Temperatur des Wiesenbodens bei einer Bodentiese von 9" 17°, die im gut kultivirten Gartenboden indeß 25° + ergab, also einen Wärmeunterschied von 8°. Zieht man nun noch in Betracht, daß die Temperatur des Gewächshauses der Gewächsbissern zwischen kalter und warmer Lust wegen unten an und sür sich school kälter ist, so glaube ich nicht zu irren, wenn ich einen Theil der Mißersolge eher auf unvorsichtiges Gießen und Nachlässigseit in der Anlage der Topsdrainage, als auf die Beschafsseheit des Bodens zurücksühre.

Ein weiteres nicht unwichtiges Moment bei der Ernährung unserer Pflanzen ist das Wasser selbst. Sehr oft wird dasselbe zum Gießen aus bem ersten besten Graben oder Pumpe genommen, ohne an dessen Bestandtheile zu benken. Wirkt ein solches Wasser nicht schädlich auf die Burzeln, so enthält es doch sicherlich nicht so viele Nährstoffe wie Regenwasser, oder

cs läßt beim Sprigen irgend einen Satz auf den Blättern zurück, welcher diese verunreinigt und dadurch die Ausdünstung derselben verhindert. Es würde sich demnach sicherlich empsehlen, jedes Gewächshaus mit einer Rinne zu versehen, um das Regenwasser in einen großen Behälter zum Gießen aufzusangen, zumal wenn man die in dem Regenwasser enthaltenen Nährstoffe in Betracht zieht, denn 1 Cubikmeter Regenwasser enthält nach Barral und Arago:

8,36 Gramm Stickftoff,
19,09 , Salpeterfäure,
3,61 , Ammoniak,
2,27 , Chlor,
6,48 , Kalk,
2,12 , Wagnesia.

Busammen 41,93 Gramm. Insbesondere die drei erstgenannten sind für das Wachsthum der Pflanzen von besonderer Wichtigkeit.

Ein weiterer Grund des Verkümmerns mancher schönen Topfpflanze ist der Umstand, daß die richtige Zeit des Umpflanzens verabsäumt wird. Wir sehen z. B. daß Pflanzen im Topfe ihre Wurzeln anstatt in horizontaler Richtung auszubreiten, wie es die Pflanzen im freien Land thun, nach oben senden, bis ihre Spitzen den Nand des Gefäßes erreicht haben und sich dann an diesem fortziehen. Es wird dies immer ein Zeichen sein, daß der Pflanze Boden sehlt, und daß sie ihre Nahrung in der atmosphärischen Luft zu suchen gewillt ist.

In diesem Zustande hat die Pflanze bereits die Erde aufgezehrt und es besindet sich dieselbe in einer bedenklichen krankhaften Verfassung. Es versteht sich nun von selbst, daß der Gärtner einen derartigen Zustand nicht entstehen lassen durfte, sondern viel eher zum Verpflanzen schreiten mußte. Thut er dies jest erst, dann ist der Ballen bereits so hart geworden, daß was Wassen, welches nunmehr die Pflanze bekommt, von dem frischen Boden zwischen Tops und Burzeln rasch aufgesaugt und weggeführt wird, ohne daß die Burzeln damit genügend getränkt worden sind.

Bei Pflanzen, die im Treibhause im freien Boden stehen, kommt es häusig vor, daß sie sehr stark gedüngt werden, ohne daß der Gärtner sich vorher von der Lage und Beschaffenheit ihrer Wurzeln genaue Kenntniß verschafft hat, ein Umstand, der von äußerster Wichtigkeit ist, da ja diese die Leiter der Nährstoffe im Stamm, Blätter und Früchte sind.

Bur Juftration des Vorhergesagten will ich einen Fall aus meiner

Braris erzählen.

Im Jahre 1874 bemerkte ich in einem meiner Weinhäufer, daß die Becren ihren Sacharin resp. Zuderstoff nicht erlangen konnten, vielmehr frühzeitig eintrockneten; Holz und Früchte sahen dabei so mangelhaft aus, daß ich im nächstfolgenden Jahre von denselben sicher keine Früchte erwarten durfte, wenn dieser krankhaste Zustand nicht beseitigt worden wäre.

Ich fetzte voraus, daß die Wurzeln zu tief in den Boden gegangen seinen und dadurch nicht allein einer zu niedrigen Temperatur, sondern auch

einer übermäßigen Feuchtigkeit ausgesetht sein mußten, daß also mein ganzer Wein so zu sagen erkältet war.

Die nabere Untersuchung ergab die völlige Bestätigung meiner Bor-

aussetzung.

Um nun diesen Zustand zu beseitigen, ordnete ich im December an, daß die Weinstöde geschnitten und Alles zum Treiben vorbereitet wurde. Um 15. December wurde geheizt und zugleich im Innern des Hauses mit solgender Manipulation angefangen: 3 m von den Stämmen entsernt wurde ein Graben ausgeworsen und die Wurzeln ohne Kücksicht durchgeschnitten, alle Erde zwischen Graben und Weinstöden wurde auf das Sorgfältigste entsernt, die Wurzeln gehoben, zusammengebunden, mit Strohmatten zugedeckt, mehrere Male täglich angeseuchtet und hierauf die Orainage umgelegt; demnächst wurde dieselbe mit Rasensladen, die Grasseite nach unten, zugedeckt und darauf der zubereitete Boden in richtiger Höhe mit Rücksicht auf das spätere Setzen desselben, geworsen.

Hierauf wurden die Burgeln wie die Finger einer offenen Sand aus= gebreitet, in dieselben hunderte von Sinkerbungen gemacht und nunmehr mit

6-9" Boden zugedeckt.

Der Erfolg dieser Manipulation war ein überraschender, denn als ich mich im März von dem Zustande der Wurzeln überzeugte, sand ich, daß alle Verwundungen Callus gebildet und aus derselben junge Wurzeln sich entwickelt hatten, welche nunmehr die Nährstoffe aus dem frischen Boden dem Stocke, den Blättern und Früchten zusührten. Auch die weitere Wirkung blieb nicht aus, denn die Trauben wurden vollkommener, das Eintrocknen der Beeren hörte auf, das Holz wurde stärker, kurzum die Kur war gelungen und dis heute noch zeigt sich die wohlthuende Wirkung davon.

Indem ich hiermit schließe, hoffe ich dargethan zu haben, daß bei un= ausgesetter Beobachtung des Zusammenwirkens jener großen Naturkräfte, wie Licht, Wärme, Luft, Feuchtigkeit und Boden, der Gärtner mit Sorgfalt, Pflege, Reinlichkeit und Thätigkeit wohl befähigt ist, alle Pflanzen= Produkte der Natur, gleichviel wo ihre Heimath ist, in vollkommenster Weise zu ziehen, ja sogar die Natur in vielen Fällen zu übertreffen.

Ich werde mich gludlich schätzen, wenn es mir gelungen sein sollte, bei der Kürze meiner Arbeit doch den Inhalt so klar gesaft zu haben, daß einer oder der andere meiner Herren Collegen für sich etwas daraus ent=

nehmen fann.

Che ich indeß die Feder niederlege, drängt es mich noch, auf die im Eingange von mir erwähnte Schrift des Herrn Dr. Tschaplowit zurückzukommen und Nachstehendes daran zu knüpfen.

Diese Abhandlung zeigt von einem so großen Berständniß für bas Besen der Gärtnerei und ihre Aufgaben, insbesondere für die Behandlung

ber Treibhäufer, daß ich diefelbe mit großer Freude gelesen habe.

Insbesondere hat mich der letzte und wichtigste Theil dieser Schrift mit ihren durchaus zutreffenden Gedanken über die Einwirkung der Feuchtigkeit resp. des Wasserdamps auf die Pflanzenentwickelung in hohem Grade befriedigt, weil diese Aussührungen mit meinen Beobachtungen über diese hochwichtigen von mir in jahrelanger Praxis erprobten und immer bestätigt

acfundenen Erscheinungen conform geben.

Wenn wir nun sehen, wie in erster Linie unser hochberühmte Bräsident der Gesellschaft für vaterländische Kultur mit dem fruchtbaren Schatze seiner Gelehrsamkeit und demnächst wissenschaftlich gebildete Männer beseelt von hohem Eiser und Interesse für die Gartenkunst dieser ihre Dienste weihen um den Empirifer im Erkennen der Naturgesetz zu unterstützen, so kann die Gartenkunst sich hierzu nur Glück wünschen.

Möge demnach Theorie und Praxis auch weiter im richtigen Erkennen ihrer Aufgaben, einträchtig mit und neben einander wirken für das hohe Ziel unseres Strebens d. i.

Blühen und Gedeihen deutscher Gartenkunft!

# Brownea macrophylla in Blüthe.

Vor einer Reihe von Jahren, nämlich 1860, blühte im botanischen Garten zu Hamburg die Brownea grandiceps Jacq. zum ersten Male, nachdem sie schon einige Jahre früher zum ersten Male in Deutschland, in Leipzig, in der damaligen Pflanzensammlung des Herrn Hofrath Keil geblüht hatte.\* Seit 1866 hat sie nun öfter geblüht, nicht nur im botanischen Garten zu Hamburg, sondern auch noch in anderen Gärten.

Die Gattung Brownea besteht aus mehreren kleinen immergrünen Baumarten, die zu der großen Familie der Leguminosen gehören und zwar zur Abtheilung in der die Arten regelmäßig gebildete Blumenkronen haben. Alle Arten sind heimisch besonders in Benezuela, Reu-Granada und in einigen anderen Theilen Central-Amerika's, eine Art sindet sich auf der Insel Trinidad. Die Blätter stehen alternirend, sind gesiedert und von  $1-1^1/2$  Fuß Länge, bestehend auß 4-12 Paar Fiederblättchen. Die Blumen sind meist flammensarbig oder zinnoberroth und stehen in großen Köpsen dicht beisammen. Alle Arten der Gattung Brownea sind von außnehmender Schönheit und verdienen dieselben in den größeren Pflanzensammlungen häusiger kultivirt zu werden, als es dis jest der Fall ist.

Mit besonderem Ersolge werden mehrere Arten Brownsa in den Gewächshäusern des Herrn W. H. Erawsord zu Lakelands, Cork, kultivirt und in dieser berühmten Sammlung ist es auch, wo die Br. macrophylla zum ersten Male in Großdritannien zur Blüthe gekommen ist. "The Garden" theilt in Nr. 393 Folgendes darüber mit. — Nur an zwei anderen Orten Europas hat diese herrliche Pflanze bisher ihre Blüthen entwickelt. Es ist dies das dritte Jahr, in welchem die B. macrophylla zu Lakelands in Blüthe gekommen ist. In diesem Jahre blühte die Pflanze viel später im Jahre als früher, vernuthlich in Folge des langen strengen Winters. Dafür blühte das Eremplar aber sehr reich, überall aus dem Stamme bis

<sup>\*</sup> Bergl. Hamburger Gartenztg. 1860, S. 239. 241. 253.

fast zur Erde, wie aus den stärkeren Zweigen des Exemplars brachen die großen Blüthenköpse hervor, im Ganzen 18 Stück und bot der kleine Baum Ende April einen herrlichen Anblick dar.

Jeber Blüthentopf mahrt nur höchstens 3 Tage in feiner Schönheit,

am zweiten Tage fallen die Betalen der meiften Bluthen bereits ab.

Eine andere Art, nämlich Br. latifolia Jacq., fast ebenso schön wie die Br. macrophylla, aber viel undankbarer blühend, hat auch einige Male in genannter Sammlung geblüht, ebenso Br. grandiceps Jacq., Br. ariza Benth. und Br. coccinea Jacq.; lettere Art ist nur ein kleiner Baum, blüht aber mit prächtig scharlachrothen Blumen.

#### Ho. Remontirende Reste der Favorit.

Ohne fürchten zu müssen der Uebertreibung beschuldigt zu werden, erstlärt Herr E. Gaichard in Lyon in Carrière's Rev. hortic. die oben gesannte Relfe als die Schönste der Schönen. Die Pflanze bleibt niedrig und ist gut verzweigt; die Blätter sind breit, gedrungen sitzend und bepudert. Die Blüthenstengel start, so daß sie ohne Stütze die zahlreichen Blumen, welche sie ohne Unterdrechung zeigen, tragen. Die Blumen sind sehr groß und präsentiren sich trotzem — Dank der Solidität ihres Stengels — sehr gut; ihre Farbe ist eine in diesem Genus fast unbekannte Nuance, ein lebshaftes chinesisches Roth und ihr Duft — eine werthvolle Eigenschaft — ist sehr angenehm.

Wie es nach Aufzählung dieser vielen Tugenden, welche dieser "Favorit" in sich vereinigt, nicht anders sein kann, wird diese Relke eine Marktpslanze ersten Ranges werden — eine Bslanze "for do Million", wie die Engländer sagen; es bedarf keiner großen Prophetengabe, um ihr die glänzendste

Butunft vorherzusagen.

In einer Sigung der Sartenbau-Gesellschaft der Rhone zu Lyon im März v. J. präsentirte Herr Schmitt ein Exemplar dieser Relke, welches außer einem Dugend offener Blüthen noch eine Menge gesunder Knospen hatte. Die Pflanze wurde allgemein bewundert.

Die Nelte Favorit wurde von Herrn Coindre in der Nähe von Lyon gezogen und Herr Schmitt gab fie vor drei Jahren in den Handel unter

bem oben genannten Namen.

Man kann sich diese Prachtnelke verschaffen bei Herrn Schmitt wie bei Herrn Alegatoire, über dessen Berdienste und Anzucht dieser jetzt wieder mehr Freunde gewinnenden Nelken Seite 216 berichtet ist.

# Neue hybride Echeveria.

Bu der schon vorhandenen großen Zahl der so beliebten und für die Teppichgärtnerei fast unentbehrlich gewordenen Echovoria-Arten und Hybriden sind von dem bekannten Kunst= und Handelsgärtner Friedrich von der

Heiben in Hilben (Rheinpreußen), der sich speciell mit der Kultur von Fettpflanzen aller Art beschäftigt und dessen Cacteen-Sammlungen, wie seine Sammlungen von Agave, Echeveria und anderen verschiedenen Fettpflanzen auf vielen Ausstellungen mit den ersten Preisen prämiirt sind, wurden in diesem Jahre solgende neue Echeveria in den Handel gegeben, auf die wir die Freunde dieser so hübschen Pstanzen ausmerksam machen.

Echeveria Cineracea (v. d. Heiden). Eine Hobride von E. versicolor (discolor)  $\times$  mit E. aurea. Die Pflanze bleibt niedrig, bilbet eine lodere Rosette von 20-25 cm Durchmesser. Die Blätter sind grün, bedeckt mit leichtem weißem Schimmer, an den Rändern und unterseits roth gestekt. Die gelb und rosarothen Blumen, welche sehr zahlreich erscheinen, sind  $2^{1}/_{2}-3$  cm sang. Es sind dies wohl die größten Blumen aller Echeveria-Sorten.

Echeveria cyanea (v. d. H.). Hobride von E. globosa (rosacea) mit metallica glauca. Gine niedrig bleibende Pflanze von regelmäßiger Rosettensorm. Die keilsörmigen, etwas concaven Blätter sind schön blaugrün, mit rosa leicht umsäumt. Die lebhast roth und goldgelben Blumen erscheinen sehr zahlreich auf kräftigen Blüthenstengeln.

Der Preis jeder dieser zwei Sorten ift 6 Mark.

Echeveria dealbata (v. d. H.). Hybride von E. nuda  $\times$  mit F. Desmetiana. Eine zierliche Barietät mit dicksleischigen, weißen mit rosa gerandeten Blättern, welche eine schöne Rosette von 10-15 cm Durch= messer bilden. Die Pflanze bildet allmählig einen Stamm von 10-15 cm Höhe und bringt kleine gelb und rothe Blüthen.

Echeveria gracillima cristata (v. d. H.) Eine monströse Form von E. gracillima. Diese schr interessante und niedliche Pflanze habe ich, schreibt Herr Hilben, bereits 4 Jahre in Kultur, und habe gefunden, daß dies die constanteste und schönste aller monströsen Formen ist. Die Pflanze hat unzählige 5—7 mm lange weiße Blättchen, deren Spitzen schön rosa gefärbt sind. Für Sammlungen gewiß sehr werthvoll.

Echeveria herbacea (v. d. H.). Hohride von E. villosa mit E. glauca. Die Pflanze bleibt ganz niedrig, hat dunkelgrüne, zuweilen mattrosa gerandete, etwas wellensörmige Blätter, welche in einer hübschen, regelmäßigen Rosette stehen. Für Teppichgärtnerei ist diese Pflanze sehr werthvoll, indem sie fast dieselbe Form und Größe der beliebten E. globosa (rosacea) hat und durch ihre saftig grünen Blätter von dieser nur in der Färbung sehr abweichend ist. Der Blüthenstengel ist kurz; die Blumén goldgelb und roth.

Echeveria mucronata glauca (v. d. H.). Hobride von E. villosa — mit E. superba. Die Form dieser Pflanze ist gleich der bestannten E. mucronota. Die Blätter sind blaugrün, mit sehr breitem, sebshaft karminrothem Rande, wodurch die Pflanze sast einer offenen Rose gleicht. Eine prächtige, sehr distinkte Barietät.

Echeveria pulchella (v. d. H.). Hybride von E. Scheideckeri mit E. secunda glauca. Die Pflanze bildet eine enorm fugelförmige

Rosette. Blätter sehr zahlreich, dicksleichig, 10-12 cm lang und 2-3 cm breit, weißlich und rosa schattirt. Die Blüthenstengel werden 40-50 cm lang, deren gelbe Blüthen in einer langen Kispe stehen. Sehr geeignete Pflanze für Teppichbecte. Preis 7 Mark.

Echeveria violacea (v. d. H.) Hobride von E. superba mit metallica. Die Pflanze von mittler Größe, 15—25 cm Durchmesser, von gefälliger Form, ähnlich der E. metallica. Die Blätter sind blaugrün, haben einen auffallend violetten Schimmer und weiße durchsichtige Ränder. Auf den 30—40 cm hohen Blüthenstengeln erscheinen hübsche, lebhaft roth und gelbe Blumen. Preis 6 Mark.

Noch andere sehr schöne empschlenswerthe neuere Echeverien sind: Echeveria aciphylla, compacta, carunculata, de Deynii, digitalis, eximia, eminens und eminens viridis, fascicularis, glauca, porrecta, perbella, rubella (v. d. H.) und Wouweriana, welche sämmtlich sich bei Herrn von ber Heite in Kultur und Bermehrung besinden.

Gleich ausgezeichnet reichhaltig und schön ist die Sammlung der Cacteen und der dahin gehörenden Pflanzen wie Rhipsalis, Peireseia, Lepismium etc., wohl eine der reichhaltigsten Sammlungen auf dem Continent. Die Sammlung der Mamillaria besteht aus 402 Arten und Barietäten, die der Gattung Echinocactus zählt 156 Arten, dann folgen die Gattungen Cereus mit 126 Arten, Opuntia mit 71 Arten, Echinopsis mit 39 Arten, Echinocereus mit 46 Arten u. s. w. In Ganzen besteht die Sammlung aus 17 Gattungen mit 989 Arten.

Die übrigen Gattungen der sogenannten Fettpflanzen sind so vollsständig als möglich, wie z. B. Agave, Dasylirion, Yucca, dann Aloe, Euphordia, Sedum, Sempervivum, Crassula, Cotyledon und viele andere.

Bon der Gattung Echoveria kultivirt Herr von der Heide wohl die reichhaltigste Sammlung, welche existirt. Sine Auswahl seiner Sammlungen ist auf sehr vielen Ausstellungen des In= und Auslandes jedesmal mit den ersten Preisen gekrönt worden. Die Sammlung der Echoveria besteht aus 189 Arten und Barietäten und hat Herr von der Heide, um die Uebersicht und Auswahl derselben zu erleichtern, das ganze Sortiment in 3 Abtheilungen getheilt. Bon diesen enthält die 1. Abtheilung nur die kleinsten rosettenbildenden Sorten, welche sür Teppichbeete benutt werden. Die 2. Abtheilung enthält ebenfalls rosettenbildende Sorten, aber in größerer Form, sür Teppichbeete und als Einzelpslanzen zu verwenden. In der 3. Abtheilung endlich sind alle übrigen Sorten aufgeführt, darunter die interessanteilen Formen, welche sür Sammlungen sehr werthvoll sind; auch enthält diese Abtheilung die für Sammlungen sehr werthvoll sind; auch enthält diese Abtheilung die für den Wintersfor so sehr besiebten Sorten.

# Immertragende Erdbeeren.

Der "Obstgarten", redigirt von Dr. Stoll in Klosterneuburg, brachte in einer seiner letten Nummern einen beachtenswerthen Artikel über "immer= tragende Erdbecren", ber wohl verdient, allgemein bekannt und beachtet

zu werden.

Wenn wir uns unter den Erdbeerzüchtern par excellence umsehen, beiftt es baselbst, so finden wir meift bie groffrüchtigen Sorten bevorzugt und auch fast ausschließlich über biese berichtet. Und doch sind unsere heimischen Balberdbeeren, insbesondere in der Barietät "somporflorens", welches Epipheton den groffrüchtigen durchaus nicht zugesprochen werden fann, mit ihrem aromatischen Dufte in vielen Fällen bei Weitem por= Ihre Rultur ift meift febr leicht; nach der Ernte fofort ausgefäet, geben die Bflanzchen im Salbichatten bald, jedenfalls noch im Berbste auf und können gleich an Ort und Stelle verpflanzt werden, wo fie fchon im nächsten Jahre meift reichlich Früchte tragen. Die rationellste Bermehrung ift deshalb auch durch Samen, nur muß man beachten, Bflanzen, beren Gigenschaften fich gegen die Muttersorten in irgend einer Richtung verschlechterten, fofort unbarmbergig zu vertilgen. Bestimmte Sorten laffen fich entweder durch Ausläufer, oder wo diese fehlen, durch Theilung des Stodes fortpflanzen und vermehren.

Bisher hat man etwa zwei Dutend verschiedene Sorten von der gewöhnlichen Walberdbecre in Kultur, von welcher monophylla mit ungetheiltem Blatt und heterophylla mit drei=, vier= und fünffach getheiltem Blatt höchstens für den Botoniker interessont sind. Auch Fragaria viridis mit kleiner, grünlicher Frucht dürfte dahin zu gählen fein. Von der immer= tragenden Sorte dagegen ist F. des Alpes à fruit noire (Petite negresse), die insbesondere in der fpaten Saison sehr fruchtbar ift, ungeachtet ihrer fleinen Früchte von erster Qualität und durch tiefschwarzrothe Farbe sich auszeichnet; Gilbert's Braune mit schwarzbrauner Frucht, ift außerordentlich Un diese schließen wir die schönste reinweißfrüchtige mittelgroße Blanche d'Orleans (Vigneron) an, die anhaltend und reich trägt und die febr ichone Buffe's Rantenlofe, von febr fraftigem Buchs, mit großen, einzig in ihrer Art, ziegelrothen Früchten. Die Ananas perpetuelle (Gloede) rechnen wir nicht hierher, weil sie nur unter besonderen Umftanden remontirt und zu den großfrüchtigen gahlt. Gewöhnlich wird außerdem meift noch Janus, Perfection (Bruant), mit großer, oft gelappter Frucht, sehr tragbar und schr schön, Perpetuelle de St. Gilles perfectionée de Jonghe, reichtragend, eine Berbefferung der trefflichen la Moudonaise und großfrüchtig und Triomphe de Hollande als besonders empsehlenswerth an= gerühmt.

Aus der neuesten Zeit ist uns eine besondere Sorte untergesommen, welche bei Figner in Ernstbrunn und bei Maly in Wien kultivirt wird, mit mittelgroßen, zahlreichen gelben Früchten, die insbesondere zur Reisezeit halbdurchsichtig, wein= bis gologelb und honigsüß werden. Diese Sorte dürfte der von Busse 1876 in den Handel gegebenen "Alexander" entstammen, deren reichliche Früchte auf der aufrecht wachsenden kräftigen Pflanze, von konischer Form, weiß, mit eitronengelbem Ansluge, von äußerst angenehm weinsäuerlichem Wohlgeschmack und größer als alle anderen weißen Monatserdbeeren sind. Bon Wien aus wird als besonders Trouillet

quatro saison empfohlen; von Steiermark aus die in vielen Hertschaftsgärten Ungarns und Innerösterreichs kultivirte und äußerst geschätzte Hepkal's rothe Monatscrobeere, welche wir wirklich als etwas Besonderes rühmen können. Ungewöhnlich große, regelmäßige, nicht gelappte Frucht, köstlich, im Munde zersließend, zudersüß und aromatisch sind die Eigenschaften, die die Frucht auszeichnen, wobei die Pflanze von enormer Tragbarkeit und kräftigem Wuchseist, so daß sie Blüthen und vollkommene Früchte unausgesetzt bis zum Sintritt des Frostes bringt. Hepkal's weiße Monatserdbeere ist ganz so, nur mit reinweißen Früchten und sind beide — obwohl noch wenig verbreitet — der allgemeinsten Empfehlung werth.

Zum Schlusse wollen wir noch an die setzte Neuheit in diesem Genre erinnern. Es ist dies die Fraisier des Quatres Saisons rouge ameliorée, die von Dürü gewonnen und auf der Weltausstellung in Paris 1878, wo sie von der Jury mit der silbernen Medaille ausgezeichnet, allgemein bewundert wurde. Das berühmte Haus Vilmorin bringt sie für 1879 in den Handel (100 Pflanzen zu 8 Francs). Es ist eine sehr verbesserte, schöne Rage mit sehr verlängerter (über 5 cm) dunkelpurpurrother, außersordentlich aromatischer Frucht. Dabei ist die Pflanze äußerst reichtragend.

# Ho Ueber den Salatpilz, Peronosperma gangliiformis,

von dem wir S. 233 dieses Jahrg. berichteten, enthalten die Berichte der Academie der Wissenschaften zu Paris (Sigung vom 9. März 1879) eine Notiz, in der die Herren Bergeret (von St. Leger) und H. Moreau sagen, daß nach ihren Ersahrungen leicht mit Salpetersäure (Scheidewasser) (acide azatique ou nitrique) besprigt, ein gutes Mittel gegen den "Müller" auf den Salatpslanzen sei. Diese Auflösung — sagen sie — hat den doppelten Bortheil, nämlich ein Tüngemittel sür den Boden und ein Gift sür die Peronospora, welche die Kranscheit verursacht, zu sein, die mindestens das Wachsthum dieses Parasiten zurüchielt. Man bestimmte die Menge der Säure, welche dem Wasser beigemischt wurde, durch das Eintauchen von blauem Lackmuspapier, das sich nur schwach roth särben durste. Herr P. Duchartre sorderte die Gemüsegärtner auf, die bezeichnete Ersahrung mit der nöthigen Borssicht anzuwenden.

Herr Eurs sagt, daß er von Herrn Bergeret schon vor acht Tagen über dessen Experimente gegen Peronospora briefliche Mittheilung erhalten habe. Er hat nicht das Lackmuspapier als Maßstab der Menge des Zussaßes genommen, sondern er setzte zuerst ein, dann zwei Centiliter Salpetersäure 10 Liter Wasser zu; die mit dieser Auslösung begossenen Pflanzen haben nicht gelitten; als er aber 3 Centiliter nahm, verbrannten die Pflanzen. Nachher machte er eine andere Art des Bersuchs: Als er seine Auslösung von Salpetersäure präparirt hatte, warf er ein Salatblatt hinein und ließ es 24 Stunden darin liegen. Wurde dassetz angegriffen, so schwächte er die Auslösung durch Hinzusgung von Wasser. Das eine oder

andere bieser beiden Mittel erschien ihm für die Gärtner weit bequemer als der Gebrauch von Lackmuspapier.\*

## Die neuen Rosen.

Icdes Jahr bringt uns von den verschiedenen Rosenzüchtern eine Anzahl neuer Rosen, von denen die meisten jedoch nur emphemerisch sind. Welch eine große Anzahl neuer Rosen, namentlich von den französischen Büchtern, in diesem Jahre hinzugekommen ist, ersieht man aus der nachstehenden Aufzählung, die in der Mustration horticole nach den in diesem Jahre erschienenen Berzeichnissen der verschiedenen französischen und einiger englischen Rosenzüchter angesertigt worden ist.

Bon Levet, Route d'Henrieux, 78 Lyon.

Reine Marie Henriette. Eine Barietät mit rothen Blumen der Gloire de Dijon. Sine Rose ersten Ranges.

Brigitte Violett. Kräftige Rose, Blumen groß, lebhaft violett=rosa.

Mad. Étienne Levet. Kräftig wachsende Rose, Blume groß, firschroth mit kupserbraunem Anflug.

Barthélemy Levet. Weniger starkwüchsig, Blumen groß, lebhaft rosa. Pierre Carot. Kräftiger Wuchs, Blumen roth, mittelaroß.

Bon Leveque u. Sohne in Born-fur-Seine.

Gaston Lévêque. Sehr remontirend, Blume sehr groß, licht carmoisin= roth, feurigroth nüancirend.

Alexandre Dutitre. Start remontirend, Blumen groß, lebhaft

hellrofa.

Hélene Fould. Sehr fräftiger Buchs, Blumen groß, lebhaft roth, brauncarminroth schattirt.

Henry Vilmorin. Sehr remontirend und starkwüchsig, Blumen groß,

purpur=vermillonroth.

Mad. Charles Meurice. Sehr fräftiger Buchs, Blumen groß, schwärz- lich purpurroth.

Garten=Etabliffement von J. Schwart in Lyon.

Jules Chrétien. Rräftig wachsende Rose, Holz mit vielen Dornen besetzt, Blumen sehr groß, lebhaft dunkelroth.

François Gaulain. Starkwüchsig, die großen Blumen von sehr lebhaft

rother Beinfarbe.

\* Das Ladmuspapier ist ein ausgezeichnetes Mittel in den Händen von Chemikern, aber in dem vorliegenden Falle können die Gärtner zu einem Mittel greifen, das ihnen besser zur Hand und ebenso empsindlich ist.

greisen, das ihnen besser zur Hand und ebenso empsindlich ist.
Die Blüthe des blauen Beilchens, die man sast das ganze Jahr hindurch hat, röthet sich, wenn das Wasser, in welches man sie taucht, Säure enthält; wenn der Flüssigkeit dagegen Alkali, Soda, Potasche, Ammoniakali beigemischt sind, wird die blaue Blüthe grün. Kommt das blaue Beilchen mit Schweselsäure in Berührung, so wird es weiß.

Emilia Plantier (Hybride Noisette). Blätter von purpurfarbener Schattirung, die mittelgroßen Blumen hellsupferfarben, gelblich schattirend. Mad. Auguste Perrin. Kräftig, Blumen schön rosafarben.

Bon Madame Ducher Wittwe, Chemin des Quatre-Maisons in Lyon. Marie Jaillet. Sehr kräftig wachsende Rose, Blumen groß, blaßrosa, Centrum lebhaft sisarosa.

Innocente Pirola. Sehr fräftig, große längliche Knospen, Blumen

fehr groß, rein weiß.

Joseph Bernachi (Noifette). Sehr starkwüchsig, Blumen sehr groß, gelblich-weiß.

William Allen Richardson (Noifettc). Rräftiger Buchs, Blumen groß,

orangegelb.

John Saul (Hybride remontant). Sehr fräftig, Blumen sehr groß, hellroth.

Von F. Brassac, Faubourg Bonneson zu Toulouse.

Duarto do Olivoira (Noisette), kletternd, sehr starkwüchsig, Blumen mittelgroß, kupsern=lachsroth.

Von Jules Motteau in Mandres.

Comtesse de Choiseul (Hhbride remontant), große, lebhaft firschrothe Blumen.

Bon J. Sonod in Montplaifir-Lyon.

Mad. Eugène Chambeyran, Startwüchsig und sehr remontirend, Blumen sehr groß, zart rosa.

Mons. Lapierre. Sehr remontirend, Blumen mittelgroß, carmoisinroth. Princesse Marie Dolgorouki. Kräftiger Buchs, sehr große Blumen von dunkelrosa Farbe, carminroth gestrichelt.

Bon Bernebe, Rue de Marfeille in Bordeaux.

Alice Morange, remontirend, starkwüchsig, Blumen groß, dunkelcarmoisin. Soeur Bernède-de-St. Vincent-de-Paul. Große dunkelrosa Blume. Kräftiger Wuchs.

Bon Sugene Berdier. Rue de Cliffon, Baris.

A. Gooffroy-Saint-Hilaire. Blumen mittelgroß, lebhaft kirschroth, sehr remontirend.

Benjamin Drouet. Sehr kräftig, Blumen sehr groß, purpursarben. François Hénricq. Kräftiger Buchs, bankbar blühend, Blume mittel-groß, ponceauroth.

Mad. Alphonse Lavallée. Stark remontirend, Blume fehr groß,

dunkel kirschroth mit weißlichem Rande.

Mad. Amélie Baltet. Blume groß, zart rosa, seidenartig. Mad. Charles Truffant. Kräftig, große Blume, zart rosa.

Mad. Eugene Verdier. Stark romontirend, Blume extragroß, lebhaft rosa mit Silberglanz. Sehr schöne Rose.

Melle. Victoire Helye. Gehr remontirend, mittelgroße, gartrofg Blume. Souvenir de Laffay. Gehr ftartwüchfig, Blume mittelgroß, feurig carminroth.

Souvenir de Victor Verdier. Start remontirend, fraftiger Buchs;

ponceau-carmoifin-violett.

Bon Charles Berdier, Rue Baudricourt, Baris.

Mad. Pierre Oger. Rraftig, Blume mittelgroß, rahmweiß mit gart= rofa lilafarbenem Anflug.

#### Von Liabaud in Loon

Große Blume, lebhaft rofa, mit lachsfarbenem Mad. Lilienthal. Anflug.

Claude Bernard (hervorgegangen von Jules Margottin). Große bunfel=

rosa Blume.

Lydia Marly. Sehr fräftig, fleischrosa mit lila Schattirung.

#### Von Moreau=Robert in Angers.

Panachée d'Angers. Sehr fräftig, Blumen mittelgroß, rosa, purpur und violett marmorirt.

Sehr fraftiger Buchs; Blumen fehr groß, fleischfarben, Graziella. fehr reich blühend.

Souvenir de Mad. Robert. Sehr fraftig, bankbar blübend, große

lachsrofa Blume.

Souvenir de Victor Emanuel. Schr fräftig und sehr bankbar blübend, Blume groß, purpurroth, carmoifin schattirt.

### Von Nabonnand am Golf Juan (Alpes Maritimes).

## Thee = Rofen.

Alphonse Karr, fraftig, große Blume, purpurfarben carmoifin. André Nabonnand, fletternd, Blume groß, licht carminroth. General Schlablikine. Rräftig, Holz mit röthlicher Rinde, Blume groß, tupferfarben.

Blume fast tugelrund, gelb rahmfarben. Le Lune.

Mariette de Besobrasoff. Rräftig, Blume mittelgroß, lebhaft wein= roth, carmin nüancirend, neue Färbung.

Marguerite Marchais. Blume groß, gelb, röthlich tupferfarben. Jeanne Naudin. Gehr verzweigt, große weinrothe Blume. Marie Gagnière. Rraftiger Buchs, große, gelb umfaumte Blume.

Comtesse de Leusse. Sehr fraftiger Buchs, Blumen fehr groß, gart= rofa, Knospen lebhaft rofa.

Mignonne. Riedriger Buchs, Blumen flein, tulpenformig, rosa, fleischfarben.

Natascka Metschersky. Sehr fraftiger Sabitus, Blumen febr groß, weiß, lachsfleischfarben.

Papillon. Gehr fraftig, kletternd. Blumen gablreich, kupferroth.

Chevalier de Colquhown (hybr. remont.) Kräftiger Buchs, starkes Humen schr groß, roth.

Bon Pernet in Lyon.

Docteur Bertket (Theerose). Blumen groß, zart rosa, bunkler im Centrum.

Souvenir de Victor Emmanuel (hybr. remont.) Große rosa Blume.

Bon Margottin Bater in Bourg-la-Reine bei Buris.

Deuil du colonel Denfert. Kräftig, Blumen groß, schwärzlich purpur.

Docteur Baillon. Große, sebhaft carmoifinrothe Blume.

Docteur Jenner. Kräftig, Blume groß, carmoifinroth.

Jeanne Halphen. Kräftig, große, zart rosa Blume.

Linné. Große brillante dunkelrothe Blume.

Bon Fontaine in Bincennes bei Baris.

Julia Fontaine (Bourbon). Kräftig, Blume lebhaft rosa-carmin.

Eduard Fontaine (hybr. remont.) Große rosa glänzende Blume.

Louis Doré (hybride remont.) Blume firschroth-purpurn. Mad. Fauvennier (hybr. rem.). Kräftig, große amaranthrothe Blume.

Bon Mad. Ledechaux Wittwe in Billecresnes (Seine u. Marne).

Leon Renault. Kräftig, große Blume, lichtgroß, Rückseite der Betalen carmin.

Bon Margottin Sohn in Bourg-la-Reine bei Baris.

Prefet de Limbourg. Kräftig, große lebhaft roth nuancirte Blume.

Bon S. Jamin in Glafiere bei Baris.

Mad. Morave. Kräftig, Blumen groß, lebhaft filberfarbig-rosa. Paul Jamain. Große Blume, von brillant dunkelrother Färbung.

Bon Charles Turner in Slough, England.

Dean of Windsor. Sehr fräftig und dantbar blühend, Blume groß, hell vermillon.

Penelope Mayo (Davis). Stark remontirend, fruftig, Blumen groß, carminfarben.

Richard Laxton.

Bon Paul u. Sohn in Cheshund bei London.

John Bright Blumen carmoifinrofa, febr brillant.

Robert Marmock. Blume schr groß, bräunlich karmoifin; sehr dankbar, besonders gegen den Herbst blühend.

Bessie Johnson. Gine fletternde, remontirende, große weiße Rofe.

Monsieur Laxton. Rosakarmoifin, sehr brillant.

Bon William Paul in Cheshund.

May Queen. Rräftige, ftark remontirende Rosc, Blume groß, carmin= scharlachfarben.

#### 1879.

Bon Charles Turner in Glough.

Harrison Weir. Sehr kräftig, große sammtig-carmoisinrothe Blume. Docteur Sevrelle. Blume groß, karmoisin-scharlach-purpurn, sehr dankbar blühend.

Von Paul und Sohn, Cheshund.

Charles Darwin (von Ph. Laxton). Reichblühend, Blumen fugelrund, carmoifin-bräunlich.

Marquis of Salisbury. Große, gedrungene Blume, dunkel rosa, im

Herbste, ungemein stark blühend.

Edouard Morren (tletternde Remontant). Sehr robust, Blumen firschroth.

Bon William Baul, Cheshund.

Comtess of Roseberry. Blumen groß, brillant karminrosa. Duchess of Bedford. Sehr kräftig und dankbar blühend; Blumen groß, brillant carmoisuroth.

Bon Souppert und Notting in Luxemburg.

Pomponette (Bourbon). Rahmweiß, die äußeren Betalen violettrosa. Mad. Grawitz. Kräftig, Blume groß, zart silberrosa.

Mad. Loeben de Sels. Kräftig, Blume mittelgroß, stark gefüllt, flach, carmoisinroth.

# Die durch künstliche Befruchtung aus Samen gezogenen Orchideen.

Bon Ernft Bergmann.

(Journal de la Société centrale d'Horticulture de France. Avril 1879.)

Bis jest sind nur allein in England Orchideen durch künstliche Befruchtung aus Samen gezogen worden. Die größte Zahl der bekannt gewordenen Hybriden ist in dem weltberühmten Etablissement der Herren James Veitch u. Söhne in Chelsea, London, gezogen worden und zwar von den in dem genannten Etablissement angestellten Obergärtnern: Herrn John Dominh, jest Chef der Kulturen und Herrn John Seden, Chef der Abtheilung für Orchideen.

Herr Dominy begann seine ersten Befruchtungsversuche ber Orchideen im Jahre 1853 und erhielt als Resultat im Jahre 1858 die Calantho Dominyi. Bon dieser Zeit an sind die erhaltenen Resultate wahrhaft über-raschene, und Herr Seden scheint mit großen Schritten auf dem von seinem

Borganger eröffneten Bege fortzugeben.

Er begann seine Befruchtungsversuche im Jahre 1866 und im Jahre 1874 hatte er schon die große Freude, zwei seiner zuerst gezüchteten Hobriden blühen zu sehen, nämlich: die Cattleya kausta und die Chysis Cholsoni, jede in ihrer Art sehr hübsche Pflanzen.

Auch im Stabliffement Rolliffon und Gohn Bittwe find einige burch

künstliche Befruchtungen erzeugte hybride Orchibeen gezogen worden. Dies berühmte Stablissement ist jedoch eingegangen. Aber auch in mehreren Privatgärten wie in noch anderen Handelsgärtnereien hat man sich mit der kunstlichen Besruchtung der Orchibeen beschäftigt und es ist anzunehmen, daß nach einigen Jahren noch viele Neuheiten dieser Art unter den Orchibeen

au verzeichnen fein werben.

Die im Etablissement der Herren Beitch gezogenen und vorhandenen jungen hybriden Orchideen, welche jedoch noch nicht geblüht haben, zählen nach Hunderten. Bon allen Orchideen lassen sich die Cypripodium am leichtesten aus Samen ziehen und die Zahl derselben ist im Berhältniß zu den Arten anderer Sattungen eine sehr große. Die meisten dieser gezogenen Neuheiten sehen sich einander sehr ähnlich und sind mit Ausnahme einiger kaum von einander zu unterscheiden. Die einzige Varietät, die sich ganz besonders auszeichnet, ist Cypr. Sedeni und dann das ganz neue Cypr. aldopurpureum. Unter den Cattleya- und anderen Hybriden sind vor allen anderen die merkwürdigsten ohne alle Frage Cattleya Exoniensis und Laelia Dominyana, welche beide im vorigen Jahre auf der Ausstellung in Versailles so viel Furore machten.

Die Calantho Voitchii ist schon sehr verbreitet und sehr beliebt, da sie sich durch sehr reiches Blühen auszeichnet, und dies zu einer Jahreszeit, in der andere Blumen sehr sparsam sind. Die neue Barietät Calanthe Sodoni dürste gleichfalls eine sehr beliebte und nüpliche Pflanze werden.

Bon den hier nachstehend aufgeführten Orchideen-Barietäten sind 53 in dem Etablissement der Herren Beitch gezüchtet worden. Sie befinden sich sämmtlich noch nicht im Handel. Diejenigen, welche aber in genanntem Etablissement abgegeben werden, sind: Cattleya Exoniensis, C. Dominyana, C. Dom. alba, C. Dom. lutea, C. Brabantiae, C. Devoniensis, C. hybrida maculata, C. fausta delicata; Cypripedium Dominyi, Harrisianum, vexillarium, Sedeni, selligerum, superciliare, nitens, Crossianum, Ashburtoniae; Goodyera Veitchii; Dendrobium Dominyi, Ainsworthii; Laelia Pilcherri; Calanthe Veitchii, Dominyi.

Beschreibung der in England aus Samen gezogenen hybriden Orchibeen.

- 1. Im Ctablissement ber Herren James Beitch und Göhne in Chelsea, London.\*
- 1. Cattleya Exoniensis (Cattleya Mossiae X Laelia purpurata). Lippe sehr groß, reich sammtig purpurn; Schlund goldgelb. Blüthezeit August und September.
- 2. Cattleya Dominyana (Cattleya amethystina X C. maxima. Blumen groß, Pctalen und Sepalen weiß, rosa gezeichnet; Lippe rosig-pur-pur, weiß berandet, in der Mitte dunkelorange.
  - 3. Cattleya Dominyana alba (burch biefelbe Befruchtung wie an=

<sup>\*</sup> Die Mehrzahl ber nachfolgend genannten Orchideen ist schon früher in ber hamburger Gartenztg, aussubrlich beschrieben worden,

gegeben und zur selben Beit erhalten. Sepalen und Betalen weiß, zart lavendelfarbig gefärbt; Lippe rein weiß, am Schlunde mit einem Fleck gezeichnet.

4. Cattleya Dominyana lutea (durch) dieselbe Kreuzung entstanden). Betalen und Sepalen weißlich, Spitze der Lippe weiß, gelb gezeichnet,

Centrum derfelben gelb, rofa geadert.

5. Cattleya Sidneana (C. crispa X C. granulosa). Blumen groß; Sepalen und Betalen blagrosa; Lippe weiß, die Mitte derselben hellpurpurn mit dunkleren Abern.

6. Cattleya Brabantiae (C. Loddigesii × C. Acklandiae). Gine in

ber Mitte zwischen beiden Arten ftebende Barietät.

7. Cattleya quinquecolor (C. Acklandiae X C. Forbesii). Sepalen und Petalen blaß olivengrun, bunkelichofoladenbraun gezeichnet; Lippe weiß,

mit einem großen gelben, rofa geaderten Fleck.

8. Cattleya Devoniensis (C. crispa X C. guttata). Die schwachen Pscudofnollen tragen zwei Blätter und bringen im September große Blumen. Sepalen und Petalen weiß, nach den Kändern zu sich dunkel färbend; Lippe dunkel purpur.

9. Cattleya Manglesii (C. Mossiae X C. Loddigesii). Steht in

der Mitte zwischen beiden Arten.

10. Cattleya felix (C. crispa X C. Schilleriana). Gin Mittelbing

zwischen beiben Eltern.

11. Cattleya Mardelli (C. Devoniensis X C. speciosissima). Sepalen und Betalen blaß vivletkrosa; Lippe ebenso, aber duntler mit gelben Duerlinien gezeichnet. Die Lippensäule wie bei C. Acklandiae. Pseudoftnollen zwei Blätter tragend.

12. Cattleya Mastersoniae (C. Loddigesii × C. labiata). Der

C. Loddigesii febr ähnlich.

13. Cattleya Veitchii (C. crispa X C. labiata. Petalen und Sepalen lila; Lippe groß, purpurn, wellig am Rande, hellila umfäumt, Centrum gelb.

14. Cattlaya hybrida maculata (C. guttata × C. intermedia). Sn

der Mitte beider Eltern ftebend.

- 15. Cattleya fausta (C. Loddigesii × C. Exoniensis). Aus dieser Befruchtung sind vier sehr verschiedene Barietäten hervorgegangen, nämlich: C. fausta radicans, C. sausta delicata, C. fausta Palada. Die erstere hat blaßlis Sepalen und Petalen, weiße Lippe mit einem großen gelben Fleck.
- 16. Cattleya fausta radicans. Der vorigen ähnlich, aber mit geaberter Lippe.
  - 17. Cattleya fausta delicata. Barter gefärbt, fonst ben andern gleich.
  - 18. Cattleya fausta Palada, von den andern wenig verschieden.
- 19. Laelia Dominyana (Cattleya Exoniensis X C. Doniana). Sepalen und Petalen in Art der von Cattleya elegans, aber größer; Lippe groß, schön dunkelviolettroth.

20. Laelia flammea (Laelia cinnabarina X L. Pilcheri). Blumen

viel größer als die der L. einnabarina; Lippe gelb mit purpurner Beichnung.

21. Loolia Pilcheri (Laolia Perrinii X Cattleya crispa). Sepalen und Betalen hellrosa; Lippe grade, zugespitzt, purpur, weißer Schlund.

22. Laelia caloglossa (Cattleya crispa × Laelia Perrinii). 🦠 n

Mitte zwischen beiden Eltern ftebend.

23. Cypripedium Dominyi (Cypripedium Pearcei × C. caudatum). Die Blüthen an einem Stengel, Färbung wie C. caudatum; Petalen verslängern sich wie bei letzter Art, verlängern sich aber sehr beträchtlich.

24. Cypripedium Harrisianum (Cyprip. barbatum X C. villosum). Sepalen groß, glänzend bunkelviolettroth an den Rändern; Betalen purpurn,

Lippe weinroth, grun markirt.

25. Cypripedium vexillarium (Cypriped. barbatum X C. Fayrieanum). Sepalen weiß, an der Basis grün, gezeichnet mit blagrothen Abern: Betalen purpurn, grün gezeichnet; Lippe lichtgrün, dunkelpurpurn geadert.

26. Cypripedium Sedeni (Cypriped. Schlimii X C. longifolium). Blätter schr lang und gerade; Sepalen weißlich grün; Petalen ctwas gesbreht, weiß, rosa gerandet; Lippe roth mit lebhaft rosa.

27. Cypripedium Marshalli (Cypriped. concolor × C. venustum

pardinum). Gine grünlichgelbe Blume.

28. Cypripedium Arthurianum (Cypriped. Fayrieanum X C. insigne). Hübsche niedrige Pflanze; Blumen groß, zwischen beiden Eltern stehend.

29. Cypripedium selligerum (Cypriped laevigatum × C. barbatum).

Große, auf der Rudfeite hubsch geaderte Blumen.

30. Cypripedium euryandrum (Cypriped. Stoneianum × C. barbatum). Die Sepalen wie bei C. Stoneianum; Petalen zungenförmig, groß, viel länger als bei C. barbatum, weißlich mit dunkelpurpurnem Grund.

31. Cypripedium tessellatum (Cypriped. concolor × C. barbatum). Beiglich grüner Grund; die Sepalen weinfarben, ebenso die Betalen mit

weinrothen Bunkten; Lippe braun, grünlich geadert.

- 33. Cypripedium albo-purpureum (Cypriped. Dominyi  $\times$  C. Schlimii). Ein verbessertes C. Sedeni, dessen Charaktere sich auch bei dieser Varietät finden.
- 34. Cypripedium superciliare (Cypriped. barbatum × C. Veitchii). Steht unmittelbar zwischen beiden Eltern, nur sind die Blumen viel kleiner als die von C. Veitchii.
- 35. Cypripedium pycnoptrum (Cypriped. Lowii × C. venustum pardinum). Sepalen sehr hell, die oberen sehr groß; Petalen grün, dunkel gesteckt.
- 36. Cypripedium macrophyllum (Cypriped. Hookeri × C. barbatum). Blätter und Blattsticke wie die von C. Hookeri; Ovarium grünlich. Die oberen Sepaken erinnern an die von C. barbatum. Sepaken wie die bei C. Hookeri, aber weniger gerillt, weniger violett, purpurn.

37. Cypripedium lucidum (Cypriped. villosum × C. Lowii). Steht

in Mitte beider Eltern.

38. Cypripedium patens (Cypriped, barbatum × C. Hookeri). 3n

Mitte beiber Eltern ftebend.

39. Cypripedium porphyreum (Cypriped. Roezlii × C. Schlimii). Blätter größer und ftarter als bei C. Sedeni; Blumen Diefelbe Form, aber rofa.

Cypripedium intens (Cypriped. insigne Maulei × C. villosum). 40. Lange hellbraune, glanzende Betalen. Blatter turz und groß, duntelgrun.

41. Calanthe Veitchii (Calanthe vestita × Limatodes rosea).

Blumen rofa; fehr bankbar blubende Barietät.

42. Calanthe Sedeni (Calanthe Veitchii × C. vestita rubra). Die Bseudofnollen wie die von C. vestita rubra; Bluthenstengel fehr ftart; Blumen groß, Betalen und Sepalen purpurn; Lippe mit einer großen purpurnen Zeichnung, Lappen purpurn.

Calanthe Dominyi (C. Masuca × C. furcata). Zwischen beiben

Eltern ftebend.

44. Phajus irroratus (Phajus grandifolius × Calanthe vestita Große Blumen; Betalen und Sepalen rahmweiß mit rofa Un= Lippe fast rund, rahmweiß mit gelber Basis.

45. Anoectochilus Dominyi (Anoectochil, xanthophyllus × Goodyera discolor). Blätter bunkelolivengrun, mit einem gelben fupferfarbigen Streifen

in der Mitte. Rerven blak.

Goodyera Veitchii (Goody. discolor × A. Veitchii). Blätter bunkelbraunroth mit einigen filberweißen Linien,

47. Aerides Dominyi hybridum (Aerides affine × A. Fieldingii).

Steht zwischen beiden Eltern.

48. Chysis Chelsoni (Chysis bractescens × Ch. aurea). Sepalen und Betalen nankinfarben; Lippe weiß mit vielen violettpurpurnen Fleden. Saule weiß, purpurn gefledt.

49. Zygopetalum Sedeni (Zugopet. maxillare × Z. Mackayi). Tradit und Blätter wie bei letterer Pflanze. Betalen und Sepalen fehr bunkel-braun; Lippe brillant violett, leicht weiß geadert. Stark buftend.

50. Dendrobium Dominyi (Dendr. nobile × D. moniliforme). Nähert

fich fehr dem D. nobile.

51. Dendrobium Endocharis (Dendr. japonicum × D. heterocarpum. Eine reizenbe zwergartige Pflanze mit Bseudoknollen wie die von D. japonicum; Blumen flein, weiß, im Schlunde etwas gelb. Suß buftend.

52. Dendrobium rhodostemum (Dendrob. Huttoni × D. sanguinolentum). Blumen klein, weiß, machsartig. Die Spiten ber Sepalen und Betalen violett=purpurn; Lippe weiß, am Rande violett, Centrum gelb.

2. herr Croff, Gartner ber Laby Ashburton, hat folgende Varictäten gezüchtet:

Cypripedium Crossianum (Cypriped, insigne × C, venustum pardinum). Blätter panachirt; Betalen und Sepalen bronzefarben; fcwarz gezeichnet; Lippe gelbbraun.

Cypripedium Ashburtoniae (Cypriped. barbatum × C. insigne).

Betalen weiß, grunlich gezeichnet und purpurn geadert; Lippe blagpurpurn,

gelb gezeichnet.

Cypripedium Harrisianum (Cypriped. villosum × C. barbatum). Auch von Herren Beitch sind Sämlinge durch die Befruchtung des C. Harrisianum gezogen worden, so daß hier sehr leicht Verwechselungen vorstommen dürften.

3. Bon Herrn Bm. Swan, Gärtner in Dakley sind gezüchtet worden: Cypripedium Swanianum (Cypripedium Dayanum × C. barbatum). Gleicht sehr dem Cypriped. superciliare.

4. Bon herrn Mitchell, Gartner des herrn Dr. Ainsworth find

gezogen:

Cattleya Mitchelli (Cattleya quadricolor × C. Leopoldii). Pscudoknollen tragen dunkelgrune Blätter; Sepalen und Betalen violett und pur-

pur; Lippe purpur und orange.

Dendrobium Ainsworthii (Dendrob. nobile × D. heterocarpum). Pseudofnollen wie bei D. nobile; Sepalen und Petalen rein weiß; Lippe mit großer dunkelrother Zeichnung. Die Herren Beitch haben dieselbe Barietät durch die gleiche Befruchtung gezogen.

5. Bon herrn J. Bowring zu Forest Farm bei Windsor:

Cypripedium stenophyllum (Cypripedium Schlimii × C. Pearcei). Schlimi nur eine schlichte Varietät des C. Schlimii zu werden.

6. Bon Herrn Wm. Rolisson und Sohn in Tooting bei London: Calanthe Rollissonii (Calanthe veratrifolia × C. Masuca). Laelia Mylamiana (Cattleya crispa × C. granulosa). Ist uns noch unbekannt.

### Der von Hate'sche Garten zu Ohr bei Hameln. Bon G. Schaedtler.

In dem lieblichen und fruchtbaren Weserthale unweit der Stadt Hameln in der Provinz Hannover ist am Fuße und auf der Höhe des sog. Ohrsberges daselbst ein Garten gelegen, der durch den stattlichen Reichthum der in ihm vorhandenen Bäume und Gesträuche die Ausmerksamkeit aller Gartensfreunde und Botaniker in hohem Grade verdient. Diese Baum= und Strauchanpslanzungen dürsten um so größeres Interesse haben, als der dortige Baumwuchs zum großen Theile ein alter ist, und die Anpslanzungen aus den 20er Jahren diese Jahrhunderts und noch höher hinauf herrühren, und somit die meisten Exemplare sich in der Pracht ihrer oft vollendet schönen Entwickelung dem entzückten Auge zeigen. Sin Besuch dorthin ist demnach jedem Natursreunde dringend anzurathen, zumal die Besichtigung dieses reizenden Fleckhens Erde gern gestattet ist, und die Erreichung desselben von der an der Hannover-Altenbeckener Bahn belegenen Stadt Hameln aus auf gut chaussirten Wegen zu Wagen und zu Fuß eine leicht zu beswerkstelligende ist.

Um sich von dem Umfange dieses sehenswerthen Gartens eine Bor= stellung zu machen, so sei vorausgeschickt, daß der Theil, welcher das frei=

herrliche Schloß umgiebt, eine Ausbehnung von ctwa  $2^{1}/_{2}$  Hectar (10 Morgen) besitzt, die Anlage, welche diesen Garten mit dem Ohrberge verbindet, ca.  $8^{1}/_{4}$  Hectar (31 Morgen) umfaßt und schließlich der Ohrberg selbst wohl gegen 29 Hectar enthalten mag, wovon die Hälfte aus Wald, die andere Hälfte aus wohlgepslegter Parkanlage besteht und somit der gesammte Garten die ansehnliche Fläche von 25 Hectar oder 96 Morgen repräsentirt.

Süblich vom Schlosse befindet sich der Eingang dieses nunmehr einzehender zu betrachtenden Ohrgartens. Schön ist daselbst gleich Ansangs die pslanzliche Ausschmückung der Auffahrt zu dem hübschen neuen, im einzach eden Renaissance-Stile erbauten Schlosse gehalten, dessen helle Farbe behaglich aus der dunkelgrünen Umgebung sich abhebt, die aus einer großen Anzahl gleichmäßig gezogene Kronenbäumchen von Viburnum Laurustinus und Laurus nobilis, sowie der zierlichen Zwischenstellung von blühenden Yucca recurvata\* und verschiedenen Dasylirion ze. besteht, indeß vom Haupteingange zu dem Garten das schöne, langgestreckte Schloß in träumerischer Ruhe von der Fülle dunkellaubiger blühender Gebüsche und schöner Cupressus suneders, Araucaria Cookii, excelsa u. s. w. umgeben, auf das Einladenste sich dem Besucher bemerklich macht.

Das Betreten des Gartens felbst erwedt durch die saubere Haltung ber Wege und des Rasens eine freudig-frische Stimmung, die Alles mit

um fo größerem Genuffe betrachten läßt.

Da ist zuerst ein Pavillon hervorzuheben, der eine reiche Gruppirung gut cultivirter Chamaerops humilis und excelsa, Corypha australis und Alsophila australis in fich birgt. Bu den Fufen biefer Balmen breitet fich ein Brachtflor großer Schaupflanzen von blübenden indischen Azaleen aus, barunter besonders schon eine große, weißblübende Azalea liliiflora sich aus-Schön gezogene buntgetigerte Calccolarien und andere Blumen gieren rechts und links ben Gingang zu diesem luftigen, fleinen Saufe, während im Freien andere reichblühende Gruppen duftender Azaloa nudiflora, mollis, pontica u. f. w. sich fortziehen. Das Feffelnofte im Garten bleibt aber der große Pflanzenwuchs, der ungehindert frei in der mutter= lichen Erde fich entwickeln fann und malerisch auf dem Rasen vertheilt oder in den Gebuischparthien an den Wegen zu finden ift und durch seine überrafchende Mannigfaltigfeit fich auszeichnet, fo bag nur bas Bemerkens= wertheste zur Mittheilung gelangen fann, wie Platanus occidentalis L. von bedeutender Starte, Platanus orientalis L., weniger ftart, doch ein ftattlicher Baum, Fagus sylvestris L. var. purpurea und aspleniifolia Hort., beide schöne Exemplare, Alnus campertris L., Acer campestre L., wohl das stärtste Eremplar des nördlichen Deutschlands, Acer Pseudo-Platanus L. fol. var., Acer dasycarpum Ehrh., Quercus pyramidalis und bie schöne pendula Hort. Bon neueren Abornarten find vor zwei Jahren noch Acor polymorphum Spach, atropurpureum und palmatum Thbg. angepflanzt, alles japanische Arten, von großer Empfindlichkeit, die wegen ihrer Jugend bes Winters noch unter Bededung gehalten werden.

<sup>\*</sup> Die Zeit, in welcher dieser Garten geschildert, war zu Pfingsten b. 3.

Gleditschia caspica Desf., Gingko biloba L.; hodmüdsige Crataegus-Arten, rothblühende Magnolien, schöne Malus Kaido Sieb. und andere ahn= liche Bflanzen vertheilen fich in den Gesträuchanlagen und werden wegen ihrer Allgemeinheit weniger berücksichtigt. Acer Negundo L. fol. varieg. täufcht angenehm aus der Ferne durch fein helles Laubwert als Bluthen= strauch und bleibt bis zum Froste effektvoll. Bon Coniferen sind besonders fcon: Abies Nordmanniana Stev., von benen eine im vorigen Jahre 9 Rapfen trug, Taxodium distichum L. fehr start, Juniperus virginiana L., Wellingtonia gigantea Lindl., eine starte Zurbelnußtiefer (Pinus Cembra L.), prächtige Eremplare von Thuja aurea Hort., mächtige Thuja occidentalis L. Taxus fastigiata Hort., somie viele der neueren Coniferen in jungeren Eremplaren, Die bas beste Gedeiben zeigen.

Die große Menge ber Gewächshauspflanzen, werthvoll burch ihre Größe und Schönheit, fallen weniger ins Auge, da folche an zu vielen Orten des Gartens Aufstellung gefunden haben, wie Agaven, Araucarien, Phormium tenax. Cryptomeria elegans Hort., Dasylirion serratum Zucc., longifolium Hort., Acrotrichon Zucc., Eugenien, Melaleucen, Callistemon, mehrere Brotegreen ac., auch eine Species ber artenreichen Gattung Hakea, welche einem früheren Dberft von Safe zu Ehren mit dem Namen "Hakoa" be= legt wurde. Da leider aber diese herrlichen Neuholländer mehr und mehr aus der Mode gekommen und durch die Reuerungssucht der jüngsten pracht= vollen Pflanzeneinführungen so gut wie verdrängt find, so friftet nur noch

eine Hakea florida bier ihre stets benkwürdige, stille Daseinsfreude.

Die Rahl ber Gewächshäuser, welche von dem Bründer diefes Gartens. bem 1840 verftorbenen Freiherrn 3. Ch. Georg Abolph von Sate querft aufgeführt und von beffen Nachfolger, feinem Sohne, theilweise ver= ändert, vermehrt und mit Dampfheizung verschen find, ift eine gang beträchtliche und die praftische Ginrichtung getroffen, daß fammtliche, große wie kleine Glashäufer mit einander in Berbindung ftehen, was namentlich in der fälteren Sahreszeit von unverfennbar großem Bortheile bleibt. bei hat sich jedoch herausgestellt, daß für die Ananaszucht, welche hier betrieben wird, eine Rultur mit Dampheizung fich als unpraktisch erwiesen hat, und man gewillt ift, zu der diefer Frucht mehr zusagenden Kanal= beizung zurudzukehren. Grund hierfür ift wohl, daß man ben Ananas keine Ruheperiode geben kann, wie den übrigen Gewächshauspflanzen, auch wohl die Saufer etwas zu groß gebaut find, um darin eine regelmäßig gespannte Luft von mindeftens 18-200 R. ju unterhalten. Die Garten zu herrenhausen bei hannover besitzen musterhaft eingerichtete Ananashäufer.

Die Berbindung zwischen Garten und Berg bilbet eine mit herrlichen Bäumen bestandene Promenade. Hervorzuheben unter diesen sind besonders Corylus Colurna L. von feltener Stärke, ferner zwei gigantische, boch in ben Luften sich verzweigende Populus canadensis Mnch. und eine Populus argentea Mx., Platanus in mchreren Arten, Liriodendron, Gleditschia in Sorten, Prunus persicifolia Desf., Acer Platanoides L. und Pseudo-Platanus L. und unter den vielen schattenspendenden Raftanien eine gefüllt

blühende Barictät.

Der Ohrberg, den man nunnehr auf schön geschwungenen Wegen betritt, besitzt wahre Schätze von Bäumen, die oft durch ihre außerordentliche Schönheit ins Auge sallen, und ist es eine Lust, hier sowohl Studien an den Laumsormen wie an den Landschaftsbildern zu machen, die oft entzückende und reizvolle Durchsichten und Fernsichten und Perspective auf das Schloß, die waldreichen Berge der Umgegend und den schönen Weserstrom darbieten, der in schön geschlängelten Windungen sich durch saftige, blumen-

reiche Wiesengründe ergießt.

Eine Durchmusterung in der Mannigsaltigkeit seines Baumschmuckes ist der Mühe wahrlich werth, zudem meist die Sinzelstellung vieler Bäume ihren Wuchs nirgends beeinträchtigt hat und man sich oft eine Photographie von diesem oder jenem Prachteremplare wünschen muß, so z. B. von der gewöhnlichen Pinus sylvestris L. oder Adies excelsa Lam., welche, da sie frei stehen, eine imposante Größe und Stärke erlangt haben; noch gewaltiger in ihren Dimensionen prangt eine stolze Codrus Lidani Loud., von der man sich wundern muß, daß sie im nördlichen Deutschland diese herrliche Entwicklung erreicht hat. Adies Pinsapo Boiss., Nordmanniana Stev., lasiocarpa Lindl., cephalonica Endl., orientalis L., Mariana Mill. (Picea nigra), alba (Picea), Clandrasiliana Loud., canadensis L., Fraseri Pursh, Pinus Pinaster Sol., Pallasiana Lamb., Pumilio Haenk., Hamiltoni Ten., austriaca etc. etc. mögen andeuten, welche reiche Schätze allein unter den Coniseren dieser Ohrberg birgt.

Bon Laubhölzern machen sich augenfällig die sehr starten Liriodendron, Tilia argentea DC., Quercus rubra L. und palustris Dur., viele Arten Ahorne, wie Acer Platanoides L., laciniatum Hort., dissectum Hort., Schwedleri Hort., Acer neapolitanum Ten., saccharinum L., obtusatum Kit., trilobatum Lam., Monspessulanum L., Pseudo-Platanus sol. varieg.,

Pseudo-Platanus L., atropurpureum und Pseudo-Pl. tricolor. -

Dann die starken Catalpa, Cornus slorida L., der gerade in der Fülle seiner prächtigen, großblättrigen, weißgelben Blüthen pranzte, starke Bäume von Halesia tetraptera L. und diptera L., schöne Exemplare von Magnolia acuminata L., Umbrella Lam. und purpurea Curt., Pirus spectabilis Ait.

Eine Menge ber fräftigsten Busche von gerade in voller Blüthe stehenden Azalea pontica, die weithin ihren ganzen Umtreis mit Wohlsgeruch erfüllen, große Rhododendron, starke Calycanthus-Busche, zierliche Comptonia aspleniisolia Banks, auch die hübschen Clethra alnisolia L. und paniculata Ait. mit ihren gegen den Herbst sich entwicklichen maiblumen-artigen Blüthen.

Alami erwähnt zu werden. Derselbe zeigt dreierlei verschiedene Blumentrauben, gelbe Trauben, rothe Trauben und rothe rispenständige (purpureus).

An einem Zweige hängen sogar zu unterst rothe und einige Fuß höher gelbe Trauben. Der Baum hat nur über der Erbe eine Beredelungs-stelle und sollen sich die verschiedenen Blumen im Alter noch ausgeprägter zeigen.

Dieser pflanzengeschmuckte Berg liegt etwa 300 Juf über dem Weser-

spiegel und besteht aus einem kräftigen Lehmboden mit kalkhaltigem Schiefer=

mergel im Untergrunde.

Charakteristisch ist, daß alle Pflanzungen ohne Bedeckung aushalten und viele Sachen, die anderswo unter gleichen klimatischen Verhältnissen schwer ober gar nicht fortkommen, hier ein freudiges Gedeihen bekunden. Beweise sind z. B. die kräftigen Cornus florida, Comptonien und die Catalpa syringaesolia, die sehr ost in weit südlicher gelegenen Gegenden des nördelichen Deutschlands während des Winters erfrieren.

### Reana luxurians Vilm. Gin neues Futtergras.

In dem neuesten Berichte über den botanischen Garten und über die, mit demselben in Berbindung stehenden Justitute in Adelaide,\* macht der Director des botanischen Gartens, Herr Dr. R. Schomburgk, sehr aussihrliche Mittheilungen über das neue Futtergras, Roana luxurians, denen wir Nachsolgendes entnehmen, da dieses Gras auch für die mehr südlicheren Gegenden Europas als Futtergras von großem Nutzen sein dürfte.

Das neue Futtergras, Roana luxurians, ist in Südamerika heimisch und wurde von der Acclimatisations-Gesellschaft in Paris eingeführt und von derselben als ein sehr ausgezeichnetes Sommer-Futtergras empsohlen. Dasselbe wächst unter günstigen Umständen ungemein stark, ist sehr ertragereich und läßt sich leicht vermehren. Die kräftigen und zugleich sehr zarten und süßen Stengel werden von den Kühen und Ochsen sehr gern gefressen und enthält diese Grasart gleichzeitig sehr viel Nährstoffe. Außer diesen guten Sigenschaften empsiehlt sich diese Grasart auch noch als Zierpslanze in den Gärten.

Herr Rossignan, Director bes botanischen Gartens in Guatemala, wosselbst dieses Gras unter dem Namen "Teasinte" kultivirt wird, machte zuerst auf dasselbe aufmerksam. Herr Rossignan theilt in einem Briefe an den Director des Acclimatisations=Gartens in Paris mit, daß die jungen Triebe von den Eingeborenen in Guatemala gegessen und die Blätter als Bichfutter benuft werden, während man die Halme oder Stengel zu Ginsfriedigungen und zu Spazierstöden 2c. verwendet.

Im Jahre 1872 theilt Herr Darien de Maisanneuve, Director des botanischen Gartens in Bordeaux,\*\* Folgendes über diese Grasart mit: "Dieses Gras bisdet eine sehr große perennirende, vorzügliche Futterpflanze, jedoch scheint es fast unmöglich, sie bei uns, selbst im südlichen Frankreich zu kultiviren. Die Pflanzen wuchsen zwar erstaunend üppig, blühten jedoch nicht und starben bei Gintritt der kalten Witterung gänzlich ab."

Herr Maisanneuve hält diese Grasart als Futterpflanze für unübertrefflich. Jedes Exemplar derselben im botanischen Garten zu Bordeaux hatte etwa 100 Schösse von 3 m Höhe gemacht. Die Stämme sind zart

<sup>\*</sup> Siehe unter "Literatur" dieses Heftes. \*\* Derselbe ist am 26. Febr. 1878 gestorben.

und enthalten viel Zuckerstoff. Man hat berechnet, daß jede Pflanze reich= lich Futter giebt für zwei Kühe oder Ochsen während der Zeit von 24 Stunden.

Wie Herr Rossignan im Jahre 1873 berichtet, gebeiht in Guatemala die Pflanze besser in der temperirten als in der heißen Zone und hat es sich herausgestellt, daß sie am kräftigsten in einem neuen seuchten Boden wächst. Bich, welches mit diesem Grase gefüttert wird, wird in sehr kurzer Zeit sett.

Die Bermehrung geschieht ziemlich leicht durch Stecklinge.

Auf Mauritius, woselbst diese Pflanze eingeführt worden ist, hat man bereits vortreffliche Resultate mit ihr erzielt. Ginige wenige Samen auf trocknen Boden ausgesäet, lieferten täglich genug Futter für zwei Pferde. Die Pflanzen können geschnitten werden und erzeugen dann wieder sehr schnell junge Triebe.

Herr Troulete auf Mauritius bestätigt 1876 ebenfalls, daß das Bieh

biefe Bftanze ungemein gern frißt.

In Neu-Caledonien wird die Reana als eine stark und üppig wachsende Pflanze empsohlen und ihre Eigenschaften als eine Futterpflanze sehr hoch gepriesen.

Wie schon bemerkt, fagt herr Schomburgk, erhielt ich im Juli 1878 einige Samen diefer Bflanze von der Acclimatisations-Gesellschaft in Baris, die ich fofort in Raften ausfaete, die Samen gingen fehr bald auf und die jungen Pflanzen zeigten eine uppige Entwickelung. Da ich fürchtete, daß die Bflanzen noch nicht ftark genug wären, um fie ins freie Land pflanzen zu können, pflanzte ich fie erst in 4zöllige Töpfe und stellte sie bann an einen geschütten Ort, woselbst fie bis Mitte September verblieben, zu welcher Beit ich bann etwa 100 Bflanzen auf das Berfuchsfeld im Barte aus-Der Boben, ein mäßig guter, war zuvor nur umgegraben. vflanzte. In Folge eingetretenen kalten Wetters standen die Pflanzen in ihrem Wachsthum still, aber seit Monat October, zu welcher Zeit warme Witterung eintrat, zeigten die Pflanzen eine erstaunend rasche Ent-wickelung. Obgleich die Pflanzen trot der großen Hitze und Trockenheit nach ihrem Auspflanzen nicht begoffen worden find, so wuchsen sie bennoch febr fräftig. Die charakteristische Eigenheit der Reana, eine so große Anzahl von Stengel zu treiben, zeigte fich auch an meinen Bflanzen. Noch hat sich keine Einwirkung der Hipe und Durre auf die Pflanzen bemerkbar gemacht, die Blätter zeigen ihre gefunde grune Farbe, mahrend die Blätter oder das Rraut aller anderen Arten bereits fehr gelitten haben, theilweise von der Site verbrannt find.

Es scheint, daß die Roana eine gleiche Kultur verlangt wie der Mais und die Hirfe. Man säe die Samen vor September (in Australien), bei uns im März und April. Sobald die aufgegangenen Pslänzchen stark genug sind, werden sie auf ein Beet, 4 Fuß von einander entsernt, ausgepflanzt. — Ob die Pslanze alljährlich reise Samen liesern wird, mußerst die Folge zeigen, jedenfalls ist die Reana in vieler Beziehung eine sehr

beachtenswerthe Pflanze, wenn auch nur als Sommerfutter=Pflanze, da fie sich alljährlich leicht aus Samen ziehen läßt. (S. auch S. 330.)

### Rosa polyantha Sieb. et Zucc.

# Eine für Unterlagen zur Erziehung hochstämmiger 2c. Rosen sich vorzüglich eignende Rose.

Die hier genannte Rosa polyantha erregt jetzt die größte Aufmerksamkeit sehr vieler Rosenzüchter. Dieselbe zeichnet sich vor den übrigen zum Berzedeln bekannten und benutzten Sorten durch ihren raschen Buchs und leichte Reproduction aus. Die Rosa polyantha Sied. & Zucc., die erst vor kurzer Zeit aus Japan eingesührt worden ist, erzeugt einsache weiße, wohlziechende Blumen, etwa 30—40 in einer Rispe beisammen, denen dann verkehrtzeisörmige Früchte von der Größe eines Kirschsteines solgen. Schon Carrière berichtete- in der Rev. hortic. 1876, p. 253 über diese Rose und schreibt, daß dieselbe Burzeltriebe die zu 6 Fuß Länge mache.

Im Jahre 1873 erhielt ber botanische Garten zu Bordeaux von dieser Rose einige Samen. Die aus denselben gezogenen jungen Pflanzen zeigten einen schönen Buchs, und machte sich namentlich im zweiten Jahre eine

ausnehmende Stärke an ihnen bemertbar.

Mehrsache Versuche, die man machte, diese Kose zur Vermehrung edler Sorten als Unterlage oder Wildling zu benutzen, sielen äußerst günstig aus. Um nun schnell kräftige Pflanzen von der Rose für Unterlagen zu erhalten, nimmt man im Spätherbste starke, buschige Exemplare auf und töst die aus dem Wurzelstod emporgeschossenen Schösse behutsam ab, von benen an den meisten einige Wurzeln sich befinden werden. Die stärkerer, gut mit Wurzeln versehenen Schösse pflanzt man sosort reihenweise und in geeigneter Entsernung von einander auf ein Vert und veredelt sie im daraufssolgenden Jusi oder August. Die schwächeren und kurzen Wildlinge werden mehr oder weniger zurückgeschnitten und zur Anzucht sür halbhohe oder niedrige Veredelungen benutzt.

Die Nebenzweige wie die Stammstücke lassen sich vorzüglich zu Stecklingen verwenden, sie machen sehr leicht Wurzeln und liefern schon im nächsten Jahre kräftige Unterlagen. Auch die Wurzelstümpfe, von denen die Ausläuser und Schößlinge entnommen worden sind, kann man in Töpfe pflanzen, pfropfen, und auf ein Warmbeet stellen, woselbst sie bald austreiben werden.

Die bis jett zu Wildlingen benutzten Rosen lassen sich nur langsam vermehren und selbst aus Samen gezogen währt es lange Zeit, bis die Samenpflanzen stark genug sind, um sie gebrauchen zu können. Es ist aus diesem Grunde allen denen, welche sich mit der Bermehrung der Rosen befassen, die genannte Rosa polyantha als Wildling nicht genug zu empschlen, von der ein Steckling von mittler Stärke schon im ersten Jahre eine taugliche Unterlage giebt für Halbstamm und im zweiten Jahre eine solche für einen Hochstamm.

### Gelehrte und Gartenban-Bereine.

Breslau. Bon dem Vorstande des Schlesischen Centrasvereins für Gärtner und Gartenfreunde ist uns unlängst der von demselben herausgegebene Jahresbericht zugegangen, wosür unsern besten Dank. Das Heft, 80 Seiten stark, umfaßt die Jahresberichte der zwei letzten Jahre. Die in demselben enthaltenen mannigfaltigen Mittheilungen, kürzeren wie längeren Borträge liesern den Beweis von der großen Thätigkeit dieses Vereins. Unter seinen Mitgliedern zeigte sich stets eine rege Betheiligung an den Sitzungen, welche durch Borträge, kleinere Mittheilungen, Fragen 2c. des Belehrenden viel boten. Der Verein zählt gegenwärtig 180 Mitglieder, darunter 14 Chrenmitglieder, 3 correspondirende und 163 wirkliche Mitglieder. Der Vorstand sür 1879 besteht aus den Herren J. Schütze, Borsitzender, Kunst= und Handelsgärtner L. Franke, Secretair und A. Schmidt, Disponent, Rendant.

Die großen Berdienste, die sich der Schles. Central-Gartenbau-Berein bei der vom 13.—22. September 1878 stattgefundenen Ausstellung von Boden-Produsten des Gartenbaues, der Forst- und Landwirthschaft, von direkten Erzeugnissen derselben, so wie von Erzeugnissen der Gartenbau- industrie und Werken der Literatur über Gartenbau, Forst- und Landwirthschaft, erworben hat, sind schon früher hervorgehoben worden. Ein ausssührlicher Bericht über diese großartige Ausstellung ist gleichfalls in dem

Nahresberichte enthalten.

Beigeheftet ist dem Jahresberichte noch eine kleine 26 Octavseiten starke Brochüre, betitelt: Unsere Treibhäuser, vom empirischen Standpunkte aus betrachtet von John Fox, Garteninspector des Grafen Guido Hendelt Donnersmarck auf Neudeck. Dieselbe handelt 1. über Treibhaus-Anlagen. a. räumliche Berhältnisse, d. Bentilation und c. Heizungsanlagen. 2. Ueber die Feuchtigkeits-Berhältnisse und Behandlung der Pflanzen im Treibhause und 3. über die Ernährung der Pflanzen. Sine sehr beachtenswerthe Arbeit. Siehe S. 289 d. Heftes.

## Siteratur.

R. Schomburgk. Report of the Progress and Condition of the Botanic Garden and Governent Plantations. Adelaide (South Australia) 1879. Folio, 23 S. — Aus diesem Berichte erhalten wir nicht nur Kenntniß von dem jetzigen vortrefflichen Zustande des botanischen Gartens in Adelaide und von den nit demselben verbundenen Instituten, wie botanisches Museum, zoologischer Garten 2c., sondern wir ersehen auch, welche Fortschritte im Lause des Jahres 1878 in diesen Instituten unter der so vortrefslichen und umsichtigen Leitung seines so thätigen und ersahrenen Direktors, Herrn Dr. Rich. Schomburget, gemacht worden sind. Wir haben schon mehrmals über die so reiche Pflanzensammlung berichtet, zuletzt im vorigen Jahrg. der Hamburger Gartenztg. S. 283 und 295, worauf wir verweisen. Im Laufe des letzten Jahres ist wiederum eine große Anzahl dis dahin nicht im

bortigen Garten vorhandener Pflanzenarten hinzugekommen, deren Berzeichniß als Nachtrag zu dem im vorigen Jahre wissenschaftlich bearbeiteten und erschienenen Catalogue of the plants under Cultivation in the Goverment Botanic Garden, Adolaide, dem Berichte beigesügt ist. Das erste Berzeichniß führt ca. 8,500 verschiedene Pflanzenarten und Barietäten auf (ohne die vielen blumischen Pflanzen), zu denen nach dem jetzt erschienenen Nachtrage nahe an 1200 neue Arten und Abarten hinzugekommen sind. Dem Berichte über den botanischen Garten und dem über die mit demselben in Berbindung stehenden anderen naturwissenschaftlichen Justituten, ist von Herrn Dr. Schomburgk eine längere Abhandlung über die Phylloxera Vastatrix beigegeben, indem sich dieses verheerende Insect leider auch Südsusstatrix beigegeben, indem sich dieses verheerende Insect leider auch Südsusstatrix beigegeben, indem sich dieses verheerende Insect leider auch Südsusstatrix deigenen anzurichten.

G. Masbaum. Thierschutz. Ein Büchlein für Jedermann, besonders für die Jugend. Mit 12 Abbildg. Dsnabrück, 1879. Berlag Gottfried Beith. — Preis 20 Pfennige. — Dies Büchelchen, welches den Zweck hat, der oft aus Unkenntniß geschehenen Berfolgung so vieler nützlichen und wohlthätigen Thiere ein Ziel zu setzen, sollte die größtmöglichste Berbreitung unter den Landbewohnern und der Jugend im Alter von 10 bis 14 Jahren sinden. Es würde dadurch verhüthet, daß aus Unkenntniß ein großer Theil der sür die Land= und Forstwirthschaft gerade so nützlichen Thiere getödtet werden, von denen man aus Unkenntniß gerade das Gegentheil glaubt, nämlich, daß sie der Land= und Forstwirthschaft schädlich sind. Die in dem kleinen Büchelchen enthaltenen Abbildungen tragen viel zum Erkennen der betreffenden nützlichen Thiere bei.

## Fenilleton.

Eine neue Pontederia. Im königlichen botanischen Garten in Regents-Park in London wird nach einer Mittheilung im Garden eine neue, bis jett noch unbekannte Pontederia kultivirt, welche den Freunden von Wasserpslanzen sehr zu empsehlen ist, da sie sich durch große Schönheit außzeichnen soll. Dieselbe steht der bekannten P. crassipes am nächsten, von der sie sich durch ihre langen Rhizomen, auß denen die Blätter in regelmäßiger Entsernung von einander entspringen, unterschebet. Auch sind die Blattstiele auszetrieben, aber gleich stark und das Blatt selbst ist keitsörmig. Die Blüthen in Rispen wie bei P. crassipes und auch von ziemlich gleicher Farbe, violettsblau, nur bedeutend dunkler in der Mitte und dann haben sie auf ihrem oberen Petal eine viel mehr außgeprägte gelbe Zeichnung, außerdem sind die Ränder der Petalen sehr zierlich gefranst, was denselben ein sehr hübssches Ansehen geben. — Diese Art ist in Brasilien heimisch, von wo sie die k. botanische Gesellschaft in London erhalten hat.

Dieffenbachia Shuttleworthii. Unter ben fürglich neu eingeführten "Blattpflanzen" ift die hier genannte gewiß eine ber niedlichsten,

welche einen folden Namen verbient. Sie ftammt aus ben beißen und feuchten Gegenden Columbiens und bat febr lange, lanzettformige, mit ftarten Nerven verfehene, ichon glanzend grune und ihrer ganzen Lange nach mit einem filberweifen Bande gezeichnete Blätter, bas einen reizenden Contraft Ihre Rultur und ihre Bermehrung scheint abnlich zu fein, wie die bildet. der übrigen Dieffenbachien. Die Textur und die Dicke ihrer Blätter macht, daß fie trot ihres garten Ausschens doch als Decorations = Bflanze ber Rimmer gebraucht werden fann, wenn man fie nur nicht zu lange barin Während der gangen Zeit, daß fie im Zimmer fteht, muß fie immer feucht gehalten werden.

Eine neue Balmen-Gattung Washingtonia bat Berr Hofgartner Bendland in der "botanischen Zeitung" vom 31. Jan. 1879 aufgestellt und zwar mit der in den Garten unter dem Namen Brahea filifora oder Pritchardia filifera befannten Balme, die Berr Wendland Washingtonia filifera getauft hat. herr Wendland ift jett überzeugt, daß bie Unterschiede in den Blättern genügend find, zu zeigen, daß diefe Balme feine Pritchardia Aukerdem ift die Frucht gang verschieden, dieselbe ift eine ovale ichwarz= blaue, zuweilen feitlich zusammengedrückte Steinfrucht (drupa), 3-4 Linien lang, mit Ueberbleibsel eines endständigen Stigma. Die hauptcharafteriftischen Unterschiede diefer Frucht find: ihre geringe Größe, ihre ölige Mittelhaut (mesocarpium), ihre gerbrodelnde Fruchthülle, der fleine Rabel und die Lage des Embruo.

Die Balme wurde ursprünglich von Linden 1869 eingeführt, seitdem find aber Maffen von Samen und jungen Pflanzen nach Europa getommen, fo baft biefe Balme fich fast in jeder Sammlung befindet. Sie läßt fich leicht fultiviren und nach herrn Bendland gedeiht fie mahrend des Sommers fehr gut im Freien und mahrend des Winters in einem Ralthaufe. fehr nahrhafte Erde, viel Wasser und reichlich Topfraum sagen ihr am

meiften zu.

Ranunculus Lyallii. Diefe ausgezeichnet ichone neue Species von Neu-Secland blühte in diesem Frühjahre gum ersten Male in Europa bei den Herren Beitch in Chelsea, London. Die Pflanze wird 2-3 Fuß hoch, hat hellgrune, schildförmige, meift 13-14 Boll im Durchmeffer haltende Blätter, ben Blättern eines Nelumbium nicht unähnlich, aber gang glatt. Die Blumen find meist über 3 Boll im Durchmeffer und steben in loderen, aufrechten, viel verzweigten Rispen; fie find rein weiß, benen von Anemone Honorine Jobert ähnlich, aber von einem mehr matten porzellanartigen Die Pflanze wächst an einem schattigen, feuchten Standorte, Ausschen. 3000-3600 Fuß über bem Meere und ift in ihrem Baterlande eine wahre Bracht.

Die herren Beitch behandeln ihre Pflanzen als Moorpflanzen, Diefelben machsen auf einem talten Miftbeetkaften, der mit Moorerde, Sphagnum 2c. angefüllt ift. Aehnlich werden die Pflanzen im Garten zu Rew behandelt.

п.о. Weigelia procumbens. Herr Carrière empfichlt in der Rev. hortic. Diese Reuheit als besonders geeignet zur Bepflanzung von Fels= parthien, wo die niederliegenden mit rosa mehr oder weniger mit weiß gefleckten zahlreichen Blumen bedeckten Zweige sich prächtig zeigen. — Da Herr Carridre keine Bezugsquelle dieses hübschen Strauches angiebt, so befindet sich derselbe jedenfalls bei ihm selbst im Museums-Garten in Paris,

deffen Chef er ift.

Livistona Mariae. Die auftralische Maria=Palme ist nach Angabe des "Florist and Pomologist" in Central=Australien heimisch, woselhst sie von der Richol=Bay an in der Macdonell=Gebirgskette vorkommt. Diese schöne stolze Balme hat man nach Ihrer K. Hoheit der Frau Herzogin von Edinburg genannt und es wird nicht lange dauern, wo man sie vereint mit Livistona australis und L. Alexandrae in unseren Kalthäusern sehen wird. Die L. Maria erreicht eine Höhe von ca. 60 Fuß und die Blätter sind gut 6 Fuß lang.

Es ist eigenthümlich genug, daß keine Fächerpalme von der Nordkuste Australiens bekannt ist, alle sind heimisch in den Regionen der Oftkuste mit Ausnahme der Maria-Palme, die nur vereinzelt in Mittel= und in West=

Auftralien gefunden worden ift: -

Dr. Müller bestätigt, daß cs sich jetzt herausgestellt, daß die Areca Normanbyana zur Gattung Ptychosperma gehöre und den Namen Ptychosperma Normanbyana erhalten habe. Synonym mit ihr ist Saguerus australasiacus Wendl. u. Drude.

II.O. Judaea spectabilis. Diese, als eine der schönsten und größten, jetzt so ziemlich allgemein bekannte Palme, ist nach Herrn Lebas auch eine der härtesten. In Paris haben etliche Exemplare an der Seite des als der widerstandsschigste angeschene Chamaerops humilis die Winter unter einer Decke vertragen, welche sie nur vor Schnee und Regen schizen konnte. Die Judaea spectabilis hat vor dem Chamaerops noch den Vorzug, daß ihre gesiederten Wedel nicht so vom Winde leiden, wie die sächerartigen Wedel. — Ihr Ansehen und Wuchs erinnert an die Dattelpalme, ist aber weit eleganter. Der Vorwurf, welchen man dieser Palme macht, ist, daß sie — wenigstens in den ersten Jahren — sehr langsam wächst, was ihr indeß in vielen Fällen zum Vortheil gereicht. — Die Judaea spectabilis, welche auch unter dem Namen Cocos chilensis Mol. bekannt ist, ist in Chile heimisch und soll dort als Fruchtbaum angebaut werden. Dies wäre noch ein Grund mehr, sie wenigstens in den wärmeren Theilen Frankreichs zu kultiviren. Ihre Vermehrung geschieht leicht durch Samen.

Brownea Azara. As Nachtrag zu bem Artikel über Br. macrophylla, S. 304 dieses Heftes, können wir noch mittheilen, daß nach einer Notiz in Gard. Chron. ein Exemplar der prächtigen Brownea Azara längere Zeit hindurch im Warmhause des Gartens zu Glasnevin (Frland) in Blüthe gestanden hat. Ihre in hängenden, fast runden, zusammengedrängten Köpsen stebenden brillantrothen Blüthen währen eine lange Zeit. Es ist diese Art eine der schönsten der Gattung und ist in den meisten Sammlungen unter dem Namen Br. coccinea bekannt. Sine Abbildung der Blüthe dieser

Bflanze wird nächster Zeit im botanischen Magazin erscheinen.

H.O. Andromeda japonica und Hydrangea Thomas Hogg

find unter den vielen neuen Einführungen gewiß die, welche größere Berbreitung verdienen. Beide sind vollkommen hart, reich und schön blühend. Beide lassen sich gut treiben und beide passen für Zimmer= wie für Landstultur, sie sind daher Pflanzen sür Jedermann. Die erstere vermehrt sich zwar auch durch Stecklinge, aber besser durch Samen, welche sie reichlich liesert. Die Samen keimen leicht und geben Pflanzen, welche sich schon im zweiten Jahre mit Blüthen bedecken. (Rev. hortie.)

| H.O. | Cyperus textilis. Ueber diese Pflanze schreibt Herr Caille in der Rev. hortic.: . . Auf schriftliche und mündliche Zeugnisse von Lehrern des Ackerbaues und Weinbaues und anderen competenten Personen, welche sie geprüft haben, gestützt, kann ich behaupten, daß der Cyperus textilis eine des Andaues im Großen werthe Pflanze ist, die überall kultivirt zu werden verdient, wie auch auf Weinbergen und ähnlichen Plägen. Alle, welche mit dieser Pflanze dis jetzt Versuche anstellten, haben gefunden, daß sie alle zu gleichen Zwecken in Frankreich kultivirten Pflanzen übertrifft.

Herr Carrière fügt hinzu, daß Cyperus textilis den doppelten Werth — einer Nutz- und Zierpflanze besitzt und man kann sich dieselben bei Herrn Rougier Chauvier in Paris, Rue de la Roquette 152 verschaffen.

Das befte aller Futtergräfer. Nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Schweinfurth in Kairo in Garden. Chron. dürfte in wärmeren Gegenden sich Euchlaena luxurians wohl als das schätzbarste Futtergras bewähren. Die Pflanze hat Aehnlichkeit mit dem Mais, ist aber staudiger und obgleich die Pflanzen im mittleren Frankreich große Quantitäten ausgezeichneten Futters lieferten, so ist das Klima doch nicht warm genug als daß die Pflanzen Samen reisen sollten. Sie dürfte sich daher nur für noch wärmere Länder eignen, wie z. B. für Egypten, einige Theile Indiens oder für das tropische und subtropische Australien. Jedenfalls ist es eine zu empsehlende Zierpslanze für größere Gärten während des Sommers. S. S. 323 unter Reana.

Bertheilung von Obstbäumchen an die Consirmanden. Zu Grünberg in Schlessen vertheilt der Gartenbau = Verein seit einigen Jahren an die Consirmanden Obstbäumchen, deren Anpslanzung und Pflege durch den Verein controlirt wird. In diesem Jahre haben sich 80 Conssirmanden zur Empfangnahme eines Bäumchen gemeldet, ein Beweis, daß die hübsche Sitte bereits Burzeln im Volk geschlagen hat. Wir möchten dieses Verfahren allen und zwar nicht nur den Gartenbau-Vereinen, sondern auch allen landwirthschaftlichen Vereinen, vorzüglich aber allen Pastoren auf dem Lande dringend zur Nachahmung empfehlen. Es würde durch Sinssührung dieses Verfahrens nicht nur in kurzer Zeit die Obsstdaumkultur einen großen Ausschlagen, in die Herzen der jungen Christen würde auch eine gewisse Liebe zu den Bäumen einziehen, die sich dadurch kennzeichnen würde, daß die leider noch so sehr häusig vorkommenden böswilligen Beschädigungen von Obsstäumen aushörten oder doch seltener würden.

Tropische Fruchtbäume. In Schönbrunn stehen, wie der "Obstegarten" fürzlich mittheilte, zwei prachtvolle tropische Fruchtbäume. Durio Zibethinus, den man noch nicht zum Fruchttragen bringen konnte, und Garcinia Mangostana, die Mangostan=Bflaume, die im vorigen Frühjahre

ftark mit Früchten beladen, die Ausstellung schmuckte, und die auch gegen= wärtig (15. April) drei apfelgroße, der Reife entgegengehende Pflaumen

trägt. —

Goldregen, Cytisus Laburnum. Gin ftarker Giftbaum. Bon Seiten einer fachmännischen Autorität ging der "Bonn. Ztg.", folgende, in hohem Grade beachtenswerthe Mittheilung zu: Daß der Goldregen, Cytisus Laburnum, ein sehr beliebter, allgemeines Zierstrauch oder Halbbaum in unscren Barten, auch ein ungemein gefährliches Bewächs ift, scheint dem größeren Bublitum nicht bekannt zu fein, obgleich über die giftigen Gigenschaften biefes Baumes ichon fehr häufig in den Fachschriften geschrieben worden ift. Der Cytisus Laburnum ift aber eine Giftpflanze ersten Ranges, benn alle feine Theile, Bluthen, Blatter, Schoten felbit die Rinde und die Burgeln enthalten bas von Sufemann und Marmé entdedte Cytifin, bas ichon in einer Dofis von 0,05 gr unter die haut gespritt, hunde und Raten sofort töbtet. Seit ber erften Beobachtung einer Bergiftung eines Menschen burch Chriftifon 1843 (ein Anecht hatte aus Scherz einer Röchin ein Studden Goldregen in die Suppe gelegt) find in ber medicinischen Literatur mehr als 100 Bergiftungen burch Cytifin niedergelegt und von diefen endete eine große Bahl tödtlich. Es waren hauptfächlich Rinder, die von den Schoten und Samen gegeffen hatten, aber auch Erwachsene, Die burch Berwechselung ber Goldregenblüthen mit Afazienblüthen erftere zu Thec verwendeten ober fonft wie von Theilen des Goldregens genoffen hatten. Wie viel Cytifin= Bergiftungen mogen schon vorgekommen sein, die als folche nicht erkannt wurden oder erkannt werden konnten? Die Erscheinungen ber Bergiftung find nämlich febr wenig darafteriftisch; fie besteben in Erbrechen, Durchfällen, Krämpfen und baldigen Berfall ber Rräfte. Gin Gegenmittel giebt es nicht. --

Die Blüthenristen des Gynerium argentoum, des sogenannten Pampas-Grases, die man häusig zur Occorirung der Blumenvasen 2c. denutt, sind namentlich in den Bereinigten Staaten sehr beliebt und werden zu diesem Zweck allgemein verwendet. Nach dem American Agricultarist erreichen die Blüthenristen dieser Grasart in Californien eine Länge von 60 cm und sind um vieles schöner als die in Europa gewachsenen. Sin Herr Joseph Sexton in Santa Barbara (Californien) versandte im vorigen Jahre 40,000 solcher Blüthenristen dieser Grasart nach San Francisko, um dieselben in den Hauptstädten und Städten des östlichen Theiles von

Nordamerika zur verkaufen.

Das Arnoldissche Obst-Enbinet, von dem bereits die 50. Lieserung erschienen ist, zählt jetzt schon 600 Früchte, nämlich 146 Aepsel=, 107 Birnen=, 44 Pflaumen= und Zwetschen=Sorten, 2 Pfirsiche und 1 Aprisose, welche sämmtlich von Herrn Dr. Ed. Lucas in Reutlingen, Herrn Superintendent Oberdieck in Jeinsen bei Hannover und Herrn Pfarrer Koch in Nottleben bei Ersurt geprüft und als zuverlässig und naturgetreu nach= gebildet besunden worden sind, es entspricht besagte Collection nicht nur dem Zweck, das Studium der Pomologie bezüglich der Sortenkenntniß zu er= leichtern, den Sinn sitr den Obsibau zu wecken, sowie durch Bergleichungen

mit frischem Obst festzustellen, ob die unter bestimmten Namen seiner Zeit gepflanzten Obst-Sortimente auch die richtigen Früchte liesern oder nicht, sondern es dietet zur Erlangung von Sorten-Kenntniß zuverlässige Gelegen- heit dar.

Als Fortsetzung des Obst-Cabinets werden jährlich auch ferner 2—3 Lieserungen, jede 6 Früchte enthaltend, zum Preise von Mark 7 pro Lieserung mit gedruckter Beschreibung und Carton erscheinen, so daß die Collection immer mehr an Bielseitigkeit zunimmt und dem Obstsreunde und Powologen stets Neues für seine Studien dargeben wird. Der Bezug des Obst-Cabinets kann sowohl als ganze Collection als auch in einzelnen Lieserungen nach und nach von Lief. 1 an stattsinden und hat der Besteller sich dieserhalb direkt an den Herausgeber des Obst-Cabinets, Herrn A. Arnoldi in Gotha, zu wenden.

Auch von Arnoldi's Pilz-Sammlung, welche naturgetreu aus Papiermache mit Beschreibungen unter Mitwirkung des kenntnifreichen Mycologen Herrn Medicinal-Afsessor Apotheker Dr. W. Gonnermann, jest in Coburg, und anderen Fachmännern erscheint, sind bereits 14 Lieserungen erschienen: Lieserung 1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 13 und 14 efbare, Lief. 3, 6, 8, 9, 11 und 12 giftige Filze in verschiedenen Lebensstadien darstellend. Preis der Lieserung, 12 Bilze enthaltend incl. Beschreibung und Carton 8 Mark.

Bestellungen auf jede einzelne Lieferung, sowie auf die ganze Collection werden jederzeit sosort ausgeführt. Die ganze Collection ist vorläufig auf 16 Lieferungen berechnet, und wird die am meisten verbreiteten esbaren, schädlichen und giftigsten Pilze darstellen. — Die Sammlung hat binnen sieben Jahren die 850 Musslage jeder Lieferung erlebt. — Zweck der Pilzsfammlung ist: die Borbereitung allgemeiner Kenntniß und die größere Benützung der esbaren Pilze als Nahrungsmittel, sowie Beseitigung der Furcht vor etwaigen Bergiftungen.

Das Victoria = Haus im botanischen Garten zu Adelaide (Australien). Ueber das Victoria-Haus im botanischen Garten zu Adelaide theilt in seinem uns gütigst zugesandten Jahresbericht über dieses so vorzüglich geseitete Institut, Herr Dr. Rich. Schomburg, solgendes interessante Nähere mit. Das Victoria-Haus zieht alljährlich mehr und mehr die Aufmerksankeit des Publikums auf sich, nicht nur angeregt durch die Victoria regia allein, sondern auch durch die zahlreiche Sammlung von Orchideen, wie auch durch die vielen buntblättrigen Pslanzen, zu denen alljährlich neue hinzukommen und das Haus sahlreicht erscheint. Die Sparren und Pseiler im Innern des Hauses sind bekleidet mit den herrlichsten Schlingspflanzen und so gewährt das Ganze einen herrlichen Anblick.

Was die Victoria regia betrifft, so hat dieselbe im vorigen Jahre keine Samen geliefert und da die von anderswo bezogenen Samen nicht keimten, so fürchtete man schon im vorigen Jahre ohne Victoria sein zu müssen. Herr Schomburgt besaß jedoch noch eine kleine Pflanze vom Jahre vorher, die sich in einem kleinen Gefäß lebend erhalten hatte, die Herr Schomburgt nun in Ermangelung einer besseren ins Bassin pflanzen ließ, obsichon er glaubte, daß aus dieser Pflanze nicht viel Erfreuliches werden

würde und war daher nicht wenig erstaunt, schon nach wenigen Tagen zu bemerken, daß diese Pflanze freudig zu machsen anfing und daß dieselbe sich ichoner und fraftiger entwickelte als alle früheren Exemplare. Die Blätter erreichten ihre gewöhnliche Größe von  $6^{1/4}-6^{1/2}$  Fuß im Durchmeffer und befaßen den aufstehenden Rand, der sich an den Blättern schwacher Pflanzen

fonft nie zeigt.

"Ich habe schon früher in der Beschreibung meiner Reise nach Britisch= Buiana erwähnt", fchreibt Dr. Schomburgt, "daß, als mein Bruder und ich die Victoria entdeckten, die größten Blätter einen Durchmeffer von 7 Guß 4 Boll hatten, mithin nur wenig größer waren, als die unferer lettjährigen Bflanze. So vollkommen ausgebildet die Pflanze nun auch war, so zeigte sie jedoch feine Bluthenknospen, vielleicht eine Folge, daß die Bflanze zu alt war, als fie gepflanzt wurde."

H.o. Zwei neue empfehlenswerthe Beilchen. Berr Millet, Gartner Bourg-la-Reine (Scine), legte in der Märzsitzung der Société centrale d'horticulture de France 8 neue Beilchen-Barietäten in Blüthe vor. Zwei berselben: Brune de Bourg-la-Reine und Souvenir de Millet père, wurden als außerordentlich werthvoll befunden. Die erstere ift fehr bluthenreich und bie Blume ift fchr fcon, fehr wohlriechend und zeichnet fich durch ein schönes Colorit aus; die zweite ift nicht minder icon und hat das Berdienft, febr Berr Milet erhielt von ihr mahrend des gangen Winters früh zu blühen. Beiden Beilchen-Sorten murde ein Breis 1. Rlaffe zuerkannt. Blumen.

E.O. Befruchtung des Anthurium Scherzerianum durch Richardia (Calla) aethiopica. So wunderbar es auch scheinen mag, so hat dieselbe in der Stadt-Bartnerei zu Paris stattgefunden. Das Anthurium hat fich felbst überlaffen — in den Gewächshäusern zu Muette niemals fructi= ficirt,\* mahrend die 2 mit Richardia befruchteten Blüthenkolben, so mit Früchten beladen sind, daß sie ganz monftröß erscheinen. Was das Resultat sein wird, wissen wir noch nicht, sagt Carrière, nichts besto glaubt er diese Thatsache mittheilen ju muffen, um zu ähnlichen Bersuchen anzuspornen, die für die Wiffenschaft wie für die Gartnerei von großen

Ruten fein fann.

H.O. Die Weinstöcke in Sapan werden, nach einer brieflichen Mit= theilung des Herrn Comte de Castillon an Herrn Carrière (Rev. hortic.), ebenfalls von Infecten heimgesucht, wenn auch die bose Phylloxora vastatrix bort unbekannt sei. Dieses berechtige indeß keineswegs zu der in Frankreich ausgesprochenen Soffnung, daß durch affatische Beinstöcke bem Beinbau in Frankreich wurde aufgeholfen werden konnen; denn es muffe erft versucht werden, ob sie von der Phylloxera nicht angegriffen wurden. In glücklichen Fällen könnten dann einige japanesische Sorten als Unterlagen benutzt werben, denn die Trauben seien gegen die frangosischen schlecht. Merkwürdig ift, daß die Japanesen die Fabrikation von Weinen nicht versteben. Curiofum erzählt der Herr Graf auch, daß in jungen Reben des Vitis

<sup>\*</sup> Bei uns in Bremen fah ich fast keines dieses interessanten Anthurium, bas nicht reich mit Samen besetzt war.

vinifora burch Insettenstiche Anschwellungen entstehen, indem sich bie Larven darin ausbilden. Solche Reben werden in Stude gebrochen und auf ben Markt gebracht, wo fic als Mittel gegen ben "Ran" (Epilepfic) fleiner Rinder gern gefauft werden.

Die Viergliedrigkeit der Blüthen. In einer der letten Situngen des naturwiffenichaftlichen Bereins in Bremen, fprach herr Professor

Buchenau über die Biergliedrigfeit der Blüthen.

Durch ben Scharfblid bes herrn Dr. 2B. D. Fode ift auf ben friesischen Inseln die zwar unscheinbare, aber in vieler Beziehung interessante Frühlingspflanze: Corastium totrandrum Curtis entdeckt worden: sie unter-Scheidet sich namentlich durch die Biergliedrigkeit ihrer Bluthen von dem burch gang Deutschland weit verbreiteten Corastium homidocandrum. Man ist nun in neuerer Zeit darauf aufmerksam geworden (und Dr. 28. 3. Behrens in Elberfeld hat den Gedanken in einem fehr beachtenswerthen Auffate weiter verfolgt), daß diefe viergliedrigen Bluthen in ihrem Baue eine große Achnlichkeit mit den Bluthen des danischen Löffelfrautes. Cochlearia danica, haben; ber Bortragende bemonftrirte biefe Aehnlichkeit burch mehrere Zeichnungen. Beide Gruppen von Pflanzen find auf Infecten= befruchtung angewiesen und es ift nun febr interessant, daß bas Corastium tetrandrum nur fo weit verbreitet ift, als die andere, ihr im Bluthenbaue so ähnliche Pflanze vorkommt. Da nun bei Cerastium hemidecandrum gelegentlich auch viergliedrige Blüthen auftreten, so ist ce im hohen Grade wahrscheinlich, daß solche Bluthen durch diejenigen Insecten, welche die Blüthen des Löffelfrautes zu besuchen pflegen, befruchtet und in Folge bavon gute Samen gebildet worden find, mahrend die viergliedrigen Bluthen im übrigen Berbreitungsbezirke von C. hemidecandrum verloren geben, ohne eine größere Nachkommenschaft zu erhalten.

Es ergiebt sich baraus, daß 1) das C. tetrandrum durch Bariation des weitverbreiteten C. homidocandrum entstanden ift, 2) daß es Insecten giebt, welche zwischen vier= und fünfgliedrigen Blüthen einen sehr sicheren Unterschied zu machen wiffen, nicht, als ob fie, draftisch ausgedrückt, bis 4 oder 5 gablen können, sondern weil die eine oder die andere Stellung ber Bluthentheile ihrem Körperbaue beffer angepaßt ift, oder allenfalls, weil fie an die viergliedrigen Blüthen von Cochlearia (welche Honig enthalten) gewöhnt sind und die fünfgliedrigen Blüthen daher nicht beachten. Beobachtungen und Erwägungen haben für jeden denkenden Naturforscher

etwas ungemein Anregendes.

Allerander Braun's Denkmal. Am 17. Juni d. J. ist unter Betheiligung eines gablreichen Bublitums das Denkmal Alexander Braun's im botanischen Garten zu Berlin feierlichst enthüllt worden, welches lediglich Freunde und Berehrer dem verstorbenen Brofessor der Botanit errichtet haben. — Auf einer lichten Anhöhe, unter den berabhängenden Zweigen einer Trauereiche, gegenüber bem fogenannten Bictoria-Baufe, erhebt fich bas ungefähr 6 Fuß hohe, vom Bildhauer Schaper ausgeführte Bronzedenkmal, eingefaßt von einem ichlichten Bufftablgitter und umgeben von hoben Balmen und anderen Topfgewächsen.

Bie Statue von Ban Houtte's Monument, ein Werk des Horrn Paul de Bigne, ist beendet und steht gegenwärtig zu Paris in der Ausstellung der schönen Künste zur Ansicht ausgestellt. Die Fachjournale sind einstimmig in der Bezurtheilung über die Ausstührung der Statue. Das Denkmal wird bald fertig sein.

### Personal=Notizen.

—. Der frühere Leiter der Baron von Richthofen'schen Baumschulen in Carlowiz bei Bressau, Herr Julius Hogel, wurde als Institutsgärtner und Lehrer des Gartenbaues an die landwirthschaftliche Schule Francisco-Iosephinum und Elisabethinum zu Mödling bei Wien berufen.

—. t. Englische Blätter melben ben Tod des Herrn Eduard Spach, eines der thätigsten Botaniker des jetigen Jahrhundert. Spach ist am 18. Mai a. c. in Paris gestorben und zwar im Herbarium des jardin des plantes zu Baris, an dem er fast ein halbes Jahrhundert beschäftigt gewesen

war. Spach erreichte ein Alter von 79 Jahren.

-. t. Nach turzem Rrankenlager ftarb am 9. Juni b. J. zu Glas= nevin bei Dublin Dr. D. Moore, Director des botanischen Gartens dafelbit. Der Berftorbene war als ein ausgezeichneter Geologe, Botaniker und Gärtner nicht nur in Großbritannien und Frland, sondern auch auf dem Continente von Europa und in den überseeischen Ländern zuhmlichst bekannt. Dr. Moore wurde im Sabre 1838 jum Curator des botanischen Gartens ber Rönigl. Gescuschaft zu Dublin ernannt, ben er bis zu seinem Tode mit großer Umficht und Sachkenninif bereicherte, verschönerte und verwaltete. -Bon den vielen Bflanzen, deren Ginführung wir Moore zu verdanken haben, find zu nennen: Gynerium argenteum, Franciscea latifolia, Lilium gigantoum, L. Wallichianum, verschiedene Wasserpflanzen, Bassionsblumen u. a. Auch war Dr. Moore einer der Ersten, wenn nicht der Erste, der die Orchidecn aus Samen erzogen hat (1849). Auch war Dr. Moore ber Erfte, ber hybride Sarraconia erzog, wie wir bies feiner Beit in ber Samburger Gartenztg. schon mittheilten (Jahrg. 1874, S. 296). - Dr. D. Moore's Bruder, herr Charles Moore, ift ber nicht minder rühmlichst befannte Curator des botanischen Gartens in Sydney.

—. t. Handelsgärtner E. J. Glocker, früher fürstlich Batthyanischer Hofgärtner in Enying in Ungarn, auch als pomologischer Schriftsteller be-

kannt, ist zu Anfang Mai d. J. gestorben.

—. †. Der durch seine morphologischen Arbeiten sehr bekannte botan. Schriftsteller Prosessor Dr. Thilo Irmisch ist am 28. April d. J. zu Sondershausen gestorben.

—. †. Der Scheime Kommerzienrath **Louis Navené** in Berlin, ein eifriger Förderer des Sartenbaues und Bestiger einer ausgezeichneten Pflanzensammlung, ist am 28. Mai d. J., 55 Jahre alt, gestorben. Ihm zu Spren benannte C. Bouche eine von J. M. Hildebrandt von der Comorensinsel Johanna eingeführte neue Palme Ravenea Hildebrandti.

—. †. Wilhelm Schimper. Aus der botanischen Zeitung erfahren wir, daß W. Schimper im October v. J. in Aboa gestorben ift. Schimper

hat unendlich viel zur Bereicherung der europäischen Museen. Serbarien und Garten aus ber Flora von Abhffinien beigetragen. Er reifte zuerft auf Roften des deutschen botanischen Reisevereins, bereifte den Guden Frankreichs; 1834 ging er nach Egypten und Arabien, wo er viele Hundert Pflanzen, namentlich aus der Flora von Sinai fammelte. 1836 befand er fich in Abysfinien, woselbst er bis 1840 sammelte. Ende 1840 war er auf ber Rudreise nach Europa, erfrankte jedoch in Arabien und man brachte ihn nach Moffa zurud. Um völlig zu genesen, ging er wieder nach Abhffinien und erwarb sich die Gunft des Königs Ubie, der ihn die Broving Antitscho schenkte. Bald darauf heirathete er eine eingeborene Dame und ließ fich im Lande häuslich nieder, wo er seine Mußezeit mit dem Sammeln von Bflanzen ausfüllte, namentlich für bas Directorat des Mufeums in Baris. - Rach einigen Jahren ruhigen Lebens, folgte unter dem Könige Theodore für Schimper ein unftetes Leben bis 1868 zu welcher Zeit er fich, ziemlich von Allem entblößt, nach Aboa begab, wo er fich mit geologischen Samm= lungen und ber Beichnung einer geologischen Rarte bes Landes befagte.

# I. H. Lorenken, Harburger Baumschule.

Ju allen, die obige — früher Maste'sche — Bannsschule betreffenden Angelegenheiten, namentlich wegen Lieferungen ans derselben, wolle man sich nicht mehr an deren früheren Berwalter G. S. Tewes, sondern an den unterzeichneten Bertreter derselben wenden.

Karburg a. d. Elbe, Juni 1879.

Carl Rinne.

# Eine größere Anzahl Warmhauspflanzen

in Kübeln, wobci 4 große Latania, Phoenix dactyl., Dracaena, Pandanus, Cocos chil. etc. etc. von  $4^{1}/_{2}$ , 3 bis  $2^{1}/_{2}$  Meter Höhe und kleinere, sind käussich abzugeben. — Näheres, sowie Verzeichnisse bei der

Städt. Kur- und Badeverwaltung zu Homburg v. d. Höhe.

Diesem Befte liegt gratis bei:

Breisverzeichniß von Blumenzwiebeln von Q. Spath in Berlin.

Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchiten Erträge der Obitbaumzucht.

tionelle Cultur, Gigenschaften, Rennzeichen und Benutzung ber für Deutschland paffenoften Comologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen der Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empfindund selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach Erfarung als die besten bewährten, von 3. G. Meyer. Für Gärtner, Landwirthe, Guts-und Fartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

> Mit 12 Solaschnitten. gr. 8. Weh. Breis 1 Dif 60 Bf.

Bahrend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln t nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als r Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passenb sind urch stets reichlichen Ertrag den meisten Rutzen bringen. Es ist diese Schrift des= m bem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches Moffig pon 10 Bäumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 ober 40 liefern.

. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus= men (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über mzen-Bhyfiologie und Phyfit in Bezug auf Gartnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächstäuser, zur Behandlung der Pstanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.

### Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wiffenschaften, Runfte, Industrie, Handel, Schifffahrt 2c. Bearbeitet

von G. Th. Boide. 2 Theile. Beh. 1334 Geiten. Breis 11 Mf.

Diefes foeben erichienene Taichenwörterbuch der portugiefischen und deutschen Sprache unterscheibet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Nedes jähe enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es konnte dadurch billiger hergestellt werden und wird befonders für Auswanderer nach Brafilien von großer Bichtigfeit fein, da es nächt bem großen Bosche'schen Handwörterbuche bas einzige richtige und vollständige portugiefifche Borterbuch ift.

Boide. G. Th. Bortugiefisch brafilianischer Dolmetscher, ober furze und leichtfagliche Un= Teitung jum ichnellen Erlernen der portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien u. zum Gelbftunterricht. Nebft einem Worterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen ber Mungen, Maage u. Gewichte 2c. 8. Geh.

2 Mf. 40 Bf.

Da diefer Dolmeticher einen furzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugiesischer Grammatit enthält, die von Bortugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachsehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vor= lommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen tann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Smaden und Berdruft zu entgehen.

Boide. G. Th. Der kleine Bortugiefe, oder furzer, leicht faglicher Leitfaden zur Erlernung ber

portugiesischen Sprache. Hir den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Pf. Es ift diese leicht sastiche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich tig portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Porsugiesischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

### Der Himmelsgarten.

Christliche Zeierstunden für alle Anbeter des herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Bf., geb mit Goldschnitt 2 M. 40 Bf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthälf für alle Fälle des Lebens Rath und hilfe. Das Büchlein ist nur Neinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Deutsche Dichter ber Gegenwart.

Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senfe. 2. Bbe. 12. 2 M. 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.





Fünfunddreißigfter Jahrgang.



A d tes

## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

vou

## Eduard Otto,

Garten=Inspector.

### Juhalt. Mit 1 Abbildung.

					Serie
Die Gattung Sarraconia und beren in Kultur befindlichen Arten					337
Die neuen Gemächshäuser im Garten ber GartenbGesellich. in Gothenburg. Bor	t (35	Ωöne	ear	é 11	339
Die in Kultur befindlichen Nepenthes		~	- 5 -	•	949
Zwei neue werthvolle Azaleen. (Mit Abbildung.)					345
Bonal-Belargonien als Marktpflanzen in London					347
Bur Rultur bes Lilium auratum. Bon [H.O.]			. 2 .		349
Pflanzen, welche für die Milchwirthschaft von Bedeutung find					351
Problem of the state of the sta	•		٠	•	
Fuchsia syringiflora liboniaefol. Bon [H.O.]					
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen					353
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:					
Samburg (Gartenb.=Berein) 359; Gegeberg, Ausstellung bes Gartenb	.=23e	reins	in K	iel	
360; Burgburg, Frantifcher Gartenb. Ber., Thatigfeit desfelben 360; Bre	m e	n (N	arten	h -	
					0.04
Ber., Rosenausstellung. Berichtet von G. Schaedtler					
Eine Synopfis der harten Somporvivum					367
Die Primeln des Hymalana					368
Blithende Orchideen					370
Die besten Eichen. Bom Gartendirector Petolb	•	•	• •	•	971
Plane and C. O. o. C. C. C. C. C. C. C. S. S. C. C. S. S. C. C. S. S. C. C. S. S. C. C. C. S. S. C.	•			•	
Literatur: C. Boß, Rosen= und Obstbaume 377; C. Schulge, die Rose .	•				377
Benilleton:			. 3	77-	-383
Camen= und Pflanzen=Berzeichniffe					383
Berfonal-Rotizen: T. Moore 384; Ernft Riemfcneiber 384; F. 28. Burbit	ne				384
					996
Inseige				٠	386

### hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

### Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!!

### Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkaunt, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec. in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rehg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos, Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

### Die Freunde und Reinde des Landwirths und Cartners.

Bollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Garten-bau nützlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schödlichen Thiere von Dr. **Billiam Löbe.** Rach den bewährtesten Erjahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mf.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nütlichen oder schällichen Thiere so aussiuhrlich und gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel angegeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, und ift baher das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbesiter unentbehrlich.

### Dethleffe, Sophie, Gedichte in hochdentscher und plattdeutscher Mundart.

5. Auflage, mit Biographie, von Rlaus Groth. Elegante Miniatur=Ausgabe geheftet 4 Mark 50 Pf., gebunden und reich vergolbet mit Golbichnitt 6 Mark.

Diese neue Auflage ist abermals bebeutend vermehrt und wird fich balb wieber neue Freunde erwerben, ba biese reizenden Dichtungen burch tiefes Gefühl und warmen Patriotismus fich gang besonbers auszeichnen

Der "hamburger Correspondent" fagt barüber: "Gin Talent von feltener Begabung tri hier mit einer Sammlung hoche und plattbeuticher Dichtungen bor uns, bie theile febr ernft un gemuthvoll, theils gart und innig, das Eblere in ben menightigen Berhältniffen, ben tieferen Kern bes Lebens mit reicher Gedankenfille durchschaut. Die religioje Gesinnung, die fic hier ausspricht, ift die höchste Bluthe der Sittlichkeit und in den vaterlandischen Liedern paart sich Gottvertrauen mit bem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in ben plattbeutschen Gebichten spricht fich bieser sitte liche Ernst und tiefes Gefühl aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Treubergige, Drollige geistert, ien trefflich auch zu humoristischen Bebanten benutt."

# Die Gattung Sarraconia und deren in Kultur befindlichen Arten.

Bu ben eigenthümlichsten und interessantesten Pflanzensormen, wie die Arten der Gattungen Nepenthes, Cephalothus, Darlingtonia, Drosora und andere mehr, gehören auch die Sarraconia-Arten, von denen sich jetzt etwa ein Duzend Arten und Abarten oder Formen in Kultur befindet. So sühren z. B. die Herren James Beitch u. Söhne in Chelsea bei London 10 Arten und Abarten in ihrem neuesten Berzeichnisse auf, die von ihnen kultvirt werden und in Hamburg ist es der Kunst= und Handelsgärtner Herr F. Stange, der gleichsalls die meisten der nachbenannten Arten mit vielem Glück kultivirt und in Vermehrung besitzt.

Die Gattung Sarracenia wurde von Tournefort dem Dr. Sarrazin, einem in Ducheck wohnenden französischen Arzte, der die Pflanze aus Canada schickte, zu Shren benannt. — Wie bei den nachstehend aufgeführten Arten auch angegeben, sind die südlicheren Staaten Nordamerika's, wie Florida, Carolina, Georgien 2c. das Baterland der meisten Arten, wo sie meist in sumpsigen Gegenden wachsen. Sinige Arten kommen jedoch auch in den nördlicheren Gegenden der Vereinigten Staaten Nordamerika's vor, wie

3. B. Sarracenia rubra.

Die Kultur der Sarracenien bietet eben keine großen Schwierigkeiten und ist über dieselbe schon zu verschiedenen Malen in diesen Blättern geschrieben worden, so daß wir darauf verweisen müssen, um keine Wiedersholungen zu geben. — In neuester Zeit haben diese Pflanzenarten ganz bessonders die Aufmerksamkeit aller Pflanzens und Naturfreunde auf sich gelenkt, da dieselben bekanntlich in erster Linie mit zu den Insektens oder Fleischsfressenden Pflanzen gehören.

Die in Rultur befindlichen Arten find:

Sarracenia purpurea L. Botan. Magaz. Taf. 849. Flore des Serres Taf. 1076. Gartenfl. Taf. 542. Sie ist heimisch in Kanada und Karolina und wächst dasclbst in Sümpsen zwischen Cedern und Sphagnum-Moos. Die Pflanze wurde bereits 1640 eingeführt. Sie ist demnach die am längsten bekannte der amerikanischen Kannenpflanzen. — Die Schläuche sind niederliegend, kurz, bauchig, auf dem Rücken höckerig, vorn breit geflügelt, mit purpurrothen netzartigen Adern durchzogen, an der Mündung zusammengezogen mit sitzender, ausrechter, nieren= oder herzsörmigkreisrunder, sehr stumpser, innen haariger Platte. Der Schast ist aufrecht, länger als die Blätter. — Blumenblätter purpurroth.

Sarracenia flava L. (S. Catesbaei Ell.) Botan. Magaz. Taf. 780. Flor. des Serres Taf. 1068. Eine der am längsten in den Sammlungen bekannten Arten, sie wurde 1752 eingeführt, und charakterisitt sich leicht von den anderen Arten durch den aufrechten, schmal und am Ende trichterstörmigen (nicht bunten) Schlauch, mit sehr schmalem Flügel, und aufrechter, eirunder, spizer, an der Basis zusammengezogener Platte. Die Blumen sind groß und gelb. — Es ist eine interessante, gut gekennzeichnete Species, heimisch in Birginien und Florida, wo sie in offen gelegenen Sümpsen wächst.

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV

Sarracenia flava L. major. Es ift bics eine von ben Herren Beitch und Sohne in ben Handel gegebene Barietät von mehr gedrungenem Buchse, die Schläuche sind breiter, besonders nach dem oberen Ende zu und

deren Dedel fteht fast aufrecht, beffen Ränder find zurudgebogen.

Sarraconia variolaris Michx. (S. minor Walt. S. adunca Sm.) Botan. Magaz. Taf. 1410. Sie wächst in offenen Sümpfen in sandiger Erbe in Florida und Nord-Carolina, von wo sie 1803 bei uns eingeführt worden ist. — Es ist eine eigenthümliche Species. Die Kannen stehen aufrecht, sind langgestrecht und platt und enden am oberen Ende in Form eines Papageischnabels. Zahlreiche weiße Flecke auf der Rückseite des oberen Theiles der Kannen sind ein gutes Kennzeichen dieser Species.

Sarraconia psittacina Michx. Flor, dos Sorr. Taf. 2063. Eine seit 1786 eingeführte, noch ziemlich seltene Species, die der S. rubra sehr nahe steht und auch dazu gezogen wird. Sie ist heimisch in Florida, Georgien, Louisiana, woselbst sie in Sümpsen wächst. Die Kannen dieser interessanten Art sind niederliegend und deren Köpse neigen sich nach einwärts, die in ihrer Gestalt mit ihrer häutigen Berlängerung etwas Achnlichseit mit dem Kopse und der Brust eines Papagei's haben, daher der Name psittacina.

— Der obere Theil der Kannen ist scharlach geadert und weiß gesleckt.

Sarracenia rubra Walter. (S. minor Sweet.) Botan. Magaz. Taf. 3515. Flore des Serres Taf. 1014. Ihr Baterland ist Nordsamerika, wo sie in Sümpsen in Carolina und Florida wächst und eine der am längsten bekannten Arten ist. Die Schläuche sind sehr schlank, von unten nach oben allmählig erweitert, grün; die Platte ist eirund, oft auch schmal lanzettsörmig, nach der Röhre zu mehr oder weniger purpurroth ges

adert. Die Blumen find purpurroth oder schwarzpurpurroth.

Sarracenia Drummondii Croom. Paxt. Flor. Gard. Tof. 1. Flore des Serres Taf. 1074. Samb. Gartenztg. XI, 277. Es ift dies eine der schönften Arten, die mahrscheinlich zuerft von herrn Drummond in England eingeführt worden ift, welcher fie in Florida bei ber Stadt Appa= lachicola fand. Auch murbe fie von Dr. Chapman an ber westlichen Seite des aleichnamigen Fluffes unweit Ocherfee in großer Menge gefunden. wächst baselbst in einer sumpfigen Gegend, welche während bes Sommers einer tropischen Site ausgesett ift. Die Schläuche ober eigentlich bie schlauchartigen Blattstengel dieser Art sind 11/2-21/2 Fuß lang, aufrecht und gerade, nach obenzu weiter, edig, an der Bafis fpit zugehend, vorn mit einer schmalen, geraden Rippe versehen, aber mit einer rundlichen, wellen= förmigen, frausen, gespitten, innerhalb langhaarigen Blatte, bem fogenannten Dedel ober dem eigentlichen Blatte. Die Grundfarbe berfelben ift lebhaft. grun, mit Ausnahme bes oberen verbreiterten Endes, welches fehr brillant weiß, roth, grun und bunt ift. Die Blumen haben eine fcmarzbraunpurpurrothe Farbe, find rundlich und halten ungefähr 21/2 Boll im Durch= meffer.

Die jest ziemlich allgemein bekannt gewordene Art besitzt noch bie Eigenschaft, daß sie noch spät in der Jahreszeit zum zweitenmale neue Kannen erzeugt, die sich während des Winters frisch erhalten. Eingeführt 1848?

Sarraconia Drummo'ndii var. alba. Eine sehr hubsche Barietät der eben genannten Art, die sich durch die rein weiße Farbe des Deckels und an dem oberen Ende des Schlauches auszeichnet. Auch diese Barietät treibt gegen Herbst zum zweiten Male neue Kannen, die in der Regel schöner gefärbt sind, als die erst getriebenen.

Sarracenia Chelsoni h. Veitch. — Eine schöne und interessante Hohribe, welche durch die Befruchtung der S. rubra mit S. purpurea in dem Etablissement der Herren Beitch und Söhne in Chelsea, London, gezogen worden ist. Dieselbe vereinigt die Hauptcharaftere beider Eltern, zeichnet sich aber vor beiden durch zierlicheren Buchs und schönere Färbung aus.

Die Kannen haben die längliche Gestalt der S. rubra mit der breiteren Ausdehnung von S. purpurea und stehen hinsichtlich ihrer Haltung zwischen den niederliegenden Kannen der S. rubra und den aufrechtstehenden der S. purpurea. Sie sind sehr reich carmoisinroth gefärbt, brillanter als die ihrer Eltern.

Bon der königl. Gartenbau-Gesellschaft wie auch von der k. botanischen Gesellschaft in London wurde diese Sarraconia prämiirt.

Sarracenia Mooreana. Eine von dem leider kürzlich verstorbenen Dr. Moore im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin gezogene hybride Sarracenia. Sie ist eine Hybride, erzeugt durch die Befruchtung der S. slava mit dem Pollen von S. Drummondii, über die bereits im XXX. Jahrg. (1874), S. 296 aussührlich gesprochen worden ist. Die Pflanze steht fast in Mitte beider Eltern. Sie treibt, wie S. Drummondii, auch im Winter neue Kannen, die schön purpur und weiß gefärbt sind, sie vergehen aber viel frühzeitiger im Frühjahre und stehen in dieser Beziehung den Kannen der S. slava nahe.

# Das neue Gewächshaus im Garten der Gartenbau-Gesellschaft in Gothenburg.

Schon seit längerer Zeit befand sich das größte und älteste Gewächs-haus im Garten der Gartendau-Gesellschaft in Gothenburg in einem so daufälligen Zustande, daß sich das Bedürsniß nach einem neuen Hause immer mehr und mehr geltend machte. Aber theils wegen anderer noch nothewendigerer Um= und Neubauten, mehrerer kleineren Gewächshäuser und wegen Erbanung noch anderer Lokalitäten, wie neue Wohnungen für die Gartengehilsen, neue Scheune, und dann noch theils wegen anderer, verhältnißmäßig zwar leicht aussiührbarer, aber dennoch ziemlich kostspieliger Arbeiten, sind die Mittel des Gartens stets so sehr in Anspruch genommen worden, daß die Erbanung eines neuen, den jetzigen Verhältnissen entsprechenden großen Gewächshauses fast als eine Unmöglichkeit erschien. Dank daher einigen, sich ganz besonders sür die Sache interessirenden Männern, durch deren Verwendung und Bemühungen es gelungen ist, daß eine Summe von 120,000 Kronen zu sehr niedrigem Zinssuß beschafft worden ist, mit der wir in den Stand geset wurden, ein neues Gewächshaus (oder wie man

es nennen kann, einen Wintergarten) aufführen zu können, welches unbedingt zur Zeit das größte und schönste in ganz Schweden sein durfte.

Die Zeichnung des Gewächshauses wurde von den Herren Alex. Shanks u. Sohn in Arbroath in Schottland entworsen und ist der Bau auch nach berselben ausgeführt worden. Die Kosten dieses Prachtbaues, incl. Heizungs-anlage, Malerarbeiten, innere Einrichtungen 2c. desselben belaufen sich auf 150,000 Kronen. — Das Haus, das einen Flächenraum von 10,250 — bedeckt, ist 200 schwedische Fuß lang und besteht aus 5, mit einander unter sich verbundenen, aber durch Glaswände von einander getrennten Häusern oder Abtheilungen, nämlich einem Mittel= oder dem sogenannten Palmen-hause, zweien Seitenhäusern und zweien Endhäusern.

Das Palmenhaus ist 90 Fuß lang, 411/2 Jug tief und 50 Jug hoch und liegt mit ber einen Giebelfronte nach Guben, mit ber anderen nach Die Seitenabtheilungen, beren Hauptfronte nach Suden liegen, ift jede 521/4 Suß lang, 36 Fuß tief und 24 Suß hoch; die beiden Endhäufer, die wie das Balmenhaus mit ihren Giebelfronten gegen Gut und Nord liegen, ift jedes 61 Fuß lang, 27 Fuß tief und 20 Fuß hoch. Die gange Nordscite Diefer Saufer besteht aus einer, aus Ziegelsteinen aufgeführten, roth angestrichenen Mauer. Die obere ober Dachbededung ift bei allen Saufern gewölbt und befteht bis auf die größeren Querbalten, die von Pitch Pine-Holz (Pinus Abies) find, aus Eisen und Glas. Das Holz= werk ift überall, wo es angewandt worden ift, von allerbefter Qualität und wo dasselbe mit dem Gifen in Berührung tommt, ift es mit diden bleiernen Platten bekleidet worden, auch find fammtliche Wasserrinnen, die in den Querbalten angebracht und fomit von Unten nicht zu seben find, mit ftarten Bleiplatten bekleidet. — Das Luften des Haufes durch Deffnen der oberen, wie unteren Genfter, geschicht vermittelst einer fehr einfachen, finnreichen Borrichtung, wodurch fich fammtliche Luftfenster zu gleicher Zeit mit Leichtig= feit öffnen und ichließen laffen.

Bu den zum Lüften bestimmten Fenstern, sowohl den oberen ausliegenden, wie zu den aufrechtstehenden Fenstern ist überall dickes, mattgeschliffenes Glas benutt worden, während alles übrige Glas gewönliches starkes, weißes Fensterglas ist. — Die Glasdecke, welche an den Endhäusern von 3 und die an den beiden Seitenabtheilungen von 2 schlanken eisernen Säulen getragen wird, ist mit hübschem durchbrochenem Gitterwerk und dergl. Zierrath versehen und um etwaiges Unglück durch Blizeinschlag zu verhüten, sind auf dem Palmenhause zwei Beitgableiter angebracht. Um die Glasdedeckung der niedrigeren Häuser vor dem Herabsallen von Schnee und Giszapfen von den Dächern der höheren Häuser von galvanisirtem Drath angebracht.

Auf der Südseite des Häusercompleres befinden sich drei Eingänge zu demselben, nämlich einer an jedem der beiden Endhäuser und einer an dem großen Palmenhause, welch' letzterer während der wärmeren Jahreszeit als Haupteingang benutzt wird, und eine der kleineren Thüren nur während des Winters. Aber außerdem sind an der Borderfronte des Hauses noch drei

größere Thuren angebracht, welche bei bem hinaus= oder Hereinschaffen

größerer Bflangen benutt werben.

Die Fußwege in den 4 kleineren Abtheilungen sind asphaltirt, die im Palmenhause dahingegen mit Steinplatten belegt. Die Wände im Palmenhause, wie die in den übrigen warmen Abtheilungen sind mit Tuffsteinen (die aus Thüringen bezogen worden sind) bekleidet, während die Wände in den Kalthäusern nur mit Cement rauh verputzt sind.

Die Erwärmung des Hauses geschieht vermittelst eines Wasserheizungs-Apparates aus zwei großen Resseln, sogenannten "Sattelkesseln" neuester Construction. Zu der ganzen Heizungsanlage sind ca. 7500 Fuß 4zöllige Röhren verbraucht worden. Durch an den Röhren angebrachte Bentile läßt sich die Wärme in den verschiedenen Abtheilungen des Hauses sehr leicht

nach Bedarf reguliren.

Das am östlichen Ende befindliche Haus, das durch etwa 950 Fuß Heißwasserröhren erwärmt wird, ist hauptsächlich für die Kultur von tropischen Wasserpslanzen bestimmt; es werden in demselben aber auch noch kultivirt die größeren Exemplare von Orchideen, die wärmeren Palmen, Farne, Aroideen, Bromesiaceen u. a. und es scheinen sich alle diese Pflanzen

fehr wohl in diefem Saufe zu gefallen.

Die Mitte des Hauses wird von einem 45 Fuß langen und 14 Fuß breiten, aus Stein und Cement gebauten Bassin eingenommen. In der Mitte dieses Bassins besindet sich ein hinreichend breiter und hoher Erdshügel, auf dem die Nesumbien und verschiedene Nymphäen ausgepflanzt sind und es ist überraschend zu sehen, welche große Ausdehnung einige von diesen Pflanzen in kurzer Zeit erlangt haben, wie z. B. Nymphaea capensis, N. Boucheana und Lotus, Nesumbium luteum und andere. Aber auch die Euryale ferox, Pontederia crassipes, Hydrocleis Humboldtii und andere Bassierpslanzen gedeihen ganz vortresslich, wohingegen wieder andere Arten, wie Pistia, Azolla u. dergs. nicht recht sortsommen wollten.

Der Rand des Baffins ift mit gehobelten Steinplatten belegt und beset mit sehr schönen Exemplaren von Vanda, Calamus, Dasmonorops,
Bactris, Croton, Maranta, verschiedene Arvideen, Farne u. dergl. Pflanzen.

Von Nymphasa werden 11 Arten und Barietäten kultivirt, von Nolumbium 2 Arten und außerdem noch eine Menge anderer Wasserpslanzen, von denen die meisten der Garten durch Tausch oder als Geschenk von ben botanischen Gärten in Kopenhagen und Lund erhalten hat.

Die nächste Abtheilung ist ebenfalls für tropische Pflanzen eingerichtet und wird vermittelst 1,264 Fuß Heißwasseröhren erwärmt. Im Mittel-raume des Hauses befindet sich ein ziemlich großes gemauertes Lohbeet, welches durch 4 Wasseröhren erwärmt wird. Auf diesem Beete stehen des sonders solche Pflanzen, die in jüngerem Zustande zu ihrem Gedeihen noch etwas Bodenwärme verlangen, wie verschiedene junge Palmen, Pandaneen, Chcadeen, Scitamineen u. dergl. Um dieses Lohbeet läust ein  $1^{1}/_{2}$  Huß breites und 2 Fuß tieses Erdbeet, auf dem Massen von Eucharis amazonica und Amaryllis reticulata nehst verschiedenen Erdorchideen, wie Bletia, Phajus, Sodralia etc. ausgepflanzt stehen. Die Kückwand des Hauses ist mit Ficus

stipulata bekleibet und als Schling= und Rankpflanzen sind hauptfächlich Stephanotis sloribunda, Allamanda Schotti, nobilis und Hendersoni ver= wendet worden.

Am Ende des Lohbeetes habe ich einen sehr großen knorrigen und eigenthümlich gesormten Sichstamm mit mehreren Aesten angebracht, an dem eine ziemliche Menge Orchideen wächst, die eine gute Anschauung von dem Wachsen bieser Pflanzen in ihrem Baterlande giebt. Sämmtliche sich an dem Baumstamme befindenden Pflanzen zeigen ein vortreffliches Gedeihen.

Später soll diese Abtheilung auch noch eine Anzahl tropischer Obstund Rutholz-Bäume aufnehmen, womit bereits der Anfang gemacht worden ist, indem wir schon von dem botanischen Garten in Kopenhagen verschiedene, zum Theil ganz seltene officinelle und technisch wichtige Pflanzen bekommen haben.

Alle größeren oder sonst merkwürdige Pflanzen sind in allen Abtheilungen bes Hauses mit Borzellan= oder Holz-Stiquetten versehen, auf denen der Name der Pflanze (lateinisch und schwedisch), deren Autor und Vaterland

angegeben ift.

Bon dieser Abtheilung gelangt man nun ins Palmenhaus, welches durch 2.854 Fuß Heißwasserröhren erwärmt wird. Die Wasserröhren laufen theils längs der Wände des Hauses, theils liegen sie auch in dem Fußboden versenkt und in letzterem Falle sind sie mit einem hübschen gußeisernen Gitterwerk bedeckt. Wo keine Wasserröhren in den Wegen des Hausen, sind die Wege mit seingehobelten Steinplatten belegt. Die Rückwände des Hauses sind alle mit Aufsteinen bekleidet und letztere sind mit Aroideen, Orchideen, Bromeliaceen, Farnen u. dergl. Pflanzen dicht bewachsen. Kings um das ganze Haus läuft in einer Höhe von 14 Fuß vom Fußboden eine hübsche Gallerie, welche von 16 schlanken eisernen Säulen getragen wird und von der man einen imposanten Anblick des ganzen Hauses hat.

Das Innere des Palmenhauses ist durch einen Weg in der Mitte in 2 große Pflanzenbecte getheilt. Auf dem ersten und nächst dem Haupt=eingange gelegenen Beete ist die alte Erde 4 Fuß tief sortgeschafft und dafür andere, den Pflanzen mehr zusagende Erde hineingebracht worden, in der die Pflanzen ausgepflanzt stehen. Hier befinden sich z. B. wunderschöne Exemplare von Encophalartus, Musa Ensete, Ptychosperma, Seasorthia, Caryota urens, Dicksonia antarctica u. a., dann noch Excadeen und Farne. An der Borderseite dieser imposanten Gruppe besindet sich ein hübscher

decorirter Springbrunnen.

Die Gruppe auf ber anderen Hälfte bes Hauses ift etwas größer und hier stehen die Pflanzen in ihren Gefäßen, größeren Rübeln ober Töpfen.

Die werthvollste Pflanze in dieser Gruppe ist unbedingt ein riesenhaftes Exemplar der Dicksonia antarctica, das der Garten vor einigen Jahren als Geschent vom Hern Prosesson J. G. Agardh in Lund erhalten hat. Auch recht große und schöne Exemplare von Livistona chinensis, australis, Hoogendorpi, altissima, Caryota urens, Phoenix dactylisera, farinisera, reclinata und sylvestris, Cyathea medularis, Cidotium princeps, regale und Schiedei, zu denen noch eine beträchtliche Anzahl großer und hübscher

Dracaenen, Araucaria etc. etc. kommen. Als Schlingpflanzen sind hier hauptsächlich benutt: Cobaea scandens, Passiflora quadrangularis und Aristolochia grandistora, welche sämmtlich im freien Grunde ausgepflanzt stehen.

Die nächst folgende Abtheilung ist für neuholländische, kapische 2c. Pflanzen bestimmt. Die Mitte des Hauses ist von einem 4 Fuß tiefen Erdbeete eingenommen, auf welchem verschiedene harte Pflanze, als sehr große Rhododendron, Acacia, Banksia, Grewillea u. s. w. ausgepflanzt stehen.

Bon bei uns seltenen Pflanzen will ich hier nur ansühren ein sehr großes und schönes Exemplar der Cyathea Burkei, ein Baumfarn, welches der Dicksonia antarctica an Schönheit nicht nachsteht, wenn nicht darin noch übertrifft. Ferner große Exemplare von oben genannter Dicksonia, Araucaria excelsa, A. Cooki, Cunninghami, Bidwillii und brasiliensis, Alsophila australis u. a., zu denen sich dann noch eine ziemliche Anzahl von keinen neuholländischen und capischen Pflanzen gesellt. Als Schlingspflanzen sind hier benutzt worden: Tacsonia Van Volxemi und Rosa Thea Marschal Niel. Diese Rose ist überall angepflanzt worden, wo nur sür sie eine geeignete Stelle gesunden werden konnte.

Much bie Rosa Thea Chromatella, Gloir de Dijon und Alice For-

restier find als Schlingpflanzen benutzt worden.

Schließlich kommen wir in das letzte der Häuser, nämlich in das westliche Endhaus, welches durch 618 Fuß Röhren erwärmt wird und hauptsächlich für große Camellien, welche im freien Grunde stehen, bestimmt ist. Das Erdbeet in diesem Hause ist 48 Fuß lang, 14 Fuß breit und  $3^{1/2}-4$  Fuß tief und scheinen die Camellien darin sehr gut zu gedeihen. Die Rückwände im Hause sind alle mit den neuen englischen Clematishydriden und die Säulen mit den oben genannten Theerosen bekleidet.

In der Mitte des Hauses befindet fich ein fehr großes Exemplar der Lapagerin rosea, welche, gleich den übrigen Schlingpflanzen, im freien Grunde

steht und im vorigen Herbste hunderte von Blumen geliefert hat.

Unter den größeren Camellien=Bäumen stehen verschiedene Cap-Frideen nebst einigen bei uns seltenen Arten von Lilien, als L. Browni, auratum, Thomsonianum und andere, die alle sehr gut zu gedeihen scheinen und alle vortrefflich geblüht haben.

Gothenburg, im Juni 1879.

Georg Löwegren.

### Die in Kultur befindlichen Nepenthes.

Im 28. Jahrgange (1872) ber Hamburger Gartenztg. theilten wir bas Kulturversahren einiger Nepenthes-Arten mit (S. 201) und später in einer anderen Abhandlung in demselben Jahrgang genannter Zeitschrift (S. 251) gaben wir eine Aufzählung aller bis dahin sich in Kultur besindenden Nepenthes-Arten und Varietäten. Es waren solgende: Nepenthes distillatoria L.; ampullaria Jack.; Veitchi Hook. (in den Gärten unter dem Namen N. villosa und N. lanata kultivirt); N. Rafflesiana Jack. (Hookeri

Alphand) nebst beren Borictäten nivea und glaberrima; N. sanguinea Lindl.; Khasyana (N. distillatoria Grah.); albo-marginata mit der Borictät villosa; gracilis Korth. (Korthalsiana Miq.); Teysmanniana Miq. (laevis Morr.); × Chelsoni h. Veitch.; × Sedeni h. Veitch.; × Dominii h. Veitch.; hybrida h. Veitch. und hybrida maculata h. Veitch.

Seit 1872 sind nun wieder mehrere neue Arten und Barictäten zu den in den verschiedenen Pflanzensammlungen sich in Kultur befindenden hinzugekommen, deren Namen und kurze Beschreibungen wir hier solgen lassen, um eine Uebersicht aller bis jett in Kultur befindlichen Arten

zu geben.

Noponthos ampullaria Jack. var. vittata major. Es ist dies eine Barietät mit größeren und dunkler gefärbten Kannen. Dieselben sind röhrenförmig, auf der einen Seite stark aufgeblasen mit 2 gefransten, häutigen Klügeln, auf hellgrünem Grunde purpurn gesleckt. Eine Eigenthümlichkeit bei dieser Barietät, wie auch bei der Species ist der breit umgeschlagene Rand und der schmale, längliche Deckel der Kanne, viel schmaler als die Dessenge der Kannen selbst.

Noponthos Courtii h. Voitch. Eine Hybride von großem Werthe, welche von Herrn Court, Obergärtner im Etablissement der Herren Beitch u. Söhne, gezogen worden ist, und zwar durch die Befruchtung einer unsbestimmten Art von Borneo mit dem Pollen von N. Dominii (selbst eine Hybride). Die Pflanze hat einen nur niedrigen Habitus. Die Blätter sind lederartig und an den Rändern behaart. Die Kannen, welche sich leicht bilden, sind flaschenartig, dunkelgrün, dicht carmoisin gesteckt oder gesärbt und erreichen eine Länge von 6—8 Zoll. Die dünnhäutige Textur der Kannen ist sehr fest und dauerhaft.

Noponthes Hookeriana. Obgleich diese Art von Botanikern als eine Barietät der N. Rafflesiana betrachtet wird (Hamburger Gartenztg. XXVIII, S. 252), so sind die Kannen derselben jedoch ganz verschieden von denen der N. Rafflesiana, sowohl in Gestalt wie Färbung. Dieselben sind 3—4 Zoll lang und sast ebenso groß im Durchmesser. Die Farbe derselben ist hellgrün, dicht mit braunrothen Flecken gezeichnet. Die Flügel an den Kannen stark vorstehend, gewimpert. Die Pflanze wächst viel gestrungener als N. Rafslesiana und erscheint als eine sehr distinkte, außzgezeichnet schone, sehr empsehlenswerthe Art.

Noponthos Hookoriana olongata. Eine sehr distinkte Varietät ber vorigen, von der sie sich durch ihre Blätter, aber noch mehr durch die Anhängsel an ihren Schläuchen unterscheidet. Die ersteren sind schmaler und weniger glatt auf der Oberseite. Die letzteren sind länger, weniger aufgetrieben und weniger formal, aber ebenso schön wie die der Species. Die Flede und Zeichnung auf den Kannen sind sehr prächtig gefärbt und bestimmt gezeichnet.

Noponthos intormodia hybrida. Eine ausnehmend schöne Hobride, welche im Etablissement der Herren Beitch u. Söhne bei London von dem Obergärtner Herrn Court durch die künstliche Befruchtung der N. Rafflesiana

mit einer unbenannten Species mit kleinen gesleckten Kannen befruchtet worden ift.

Die sehr zahlreich erscheinenden Kannen sind groß, meist über 5 Zoll lang und an der breitesten Stelle  $2^1/_2$  Zoll im Durchmesser. Ihre Gestalt ist flaschenartig, nach dem unteren Ende zu etwas verschmälert und am Schlunde zusammengezogen. Flügel stark gefranst.

Bahlreiche röthlichbraune Flecke und Bunkte, wie eine etwa einen Boll unter der Mündung der Kannen befindliche Zeichnung, zeichnen diese Barietät

vortheilhaft aus.

Nepenthes Kennedyana. Eine Species aus der Nähe vom Cap Pork im nördlichen Australien, die sich durch ihre schönen halbensinder=

förmigen, hochrothen Rannen auszeichnet.

Die Blätter find etwas hängend, mit kurzen härchen am Rande besetzt, weich von Textur und hellgrün. Die Kannen sind 3—4 Zoll lang, nach unten zu, von der Mitte ihrer Länge an, aufgetrieben, nach dem halse zu zussammengezogen; mit schmalen Flügeln und einer starken Mittelrippe diesen gegenüber, versehen, Die Farbe der Kannen hochroth auf der Außenseite, auf der Innenseite weiß, varirt mit hellgelblich=grün, theilweise roth gesstrickelt und gesteckt mit dunkelscharlach auf der Innenseite.

Die Bflanze ift von mehr niedrigem Buchs und eignet sie fich bc=

sonders für die Rultur in Rörben.

Nepenthes Stewartii. Eine schöne Hybride von Nepenthes phyllamphora und N. Hookeriana. Die Pflanze ist starkwüchsig. Die Blätter sind von hellgrüner Farbe, wie die der N. phyllamphora, von lederartiger Consistenz wie bei N. Hookeriana. Die Kannen sind graciös slaschenförmig, in Größe zwischen denen beider Estern stehend, mit ziemlich breiten gefransten Flügeln und einer starken Mittelrippe. Sie sind dunkelzgrün, dicht scharfachroth gesieckt und schattirt.

Noponthos Vieillardi J. D. Hook. Gine von herrn Linden empfohlene, fehr merkwürdige und distinkte Art aus Neu-Caledonien, mit steenden, biden, lanzettlichen Blättern (Hamb. Gartenztg. XXXII, S. 221).

Neber die Kultur und Bermehrung der so sehr interessanten Nepenthes oder Kannenpflanzen brachten wir vor nicht langer Zeit aussührliche Angaben, auf die wir verweisen (Hamb. Gartenztg. Jahrg. 1877, S. 309).

Sämmtliche vorstehend aufgeführten Nepenthes sind, mit Ausnahme von vielleicht einigen wenigen, bei den Herren James Beitch u. Söhne, Royal Exotic Nursern, King's Road, Chelsea, London, zu bekommen.

### Bwei neue sehr werthvosse Azalea indica: Louisa Pynaert und Kaiserin von Indien.

(Fig. 13.)

So schwer es auch scheinen mag, daß bei der hohen Stufe von Bollkommenheit, welche die indischen Azaleen bereits erlangt haben, noch wirklich auffallende Neuheiten erzielt werden, so giebt die gütige Mutter Natur doch zuweilen dem mit unverdrossenem Eiser ihre Gesetze erforschenden Gärtner überraschende Erfolge. Das geschah auch bei den oben genannten Prachtblumen. Bollsommen der Wahrheit gemäß ist das beisolgende und war das in der Revue d'Horticulture belge et étrangère gegedene colorirte Vild



Fig. 13.

ber Louise Pynaert, obwohl sehr Viele beim Anblick bieser Novität kopfschüttelnd gedacht haben mögen, daß dasselbe in Schönheit und Größe der Blumen übertrieben sei. Die Blüthen messen 10-12 cm, sind sehr gestült und schön, rein rahmweiß. Die äußeren Blumenblätter -6 an der

Bahl — bilben eine Blumenkrone von bemerkenswerther Regelmäßigkeit. Die einzelnen Blumenkronenblätter sind sehr groß, gut abgerundet, an den Rändern gewellt und gracieus zurückgebogen; ab und an haben sie einen carminrothen Streisen. Ihre Textur ist sest, was den Blumen einen großen Werth für Bouquets giebt. Sie stammt aus dem Etablissement des versstorbenen Lievin Brugge, das einen europäischen Auf hatte. Herr Sd. Phnaert Ban Geert hat dieselbe mit verschiedenen anderen Sämlingen aus dem Nachlasse des Herrn Brugge gefauft und hofft mit Recht, daß das Erscheinen der nach seiner Tochter benannten Azalea Louisa Pynaert große Sensation hervorrusen wird. Sie eignet sich nicht allein sür Elitecollectionen, sondern wird als ausgezeichnete Marktpslanze willsommen sein.

Die "Kaiserin von Indien" fand 1878 auf der internationalen Ausstellung in Gent, wo sie unter dem provisorischen Namen "Heros von Flandres" erschienen, den Beifall aller Azalcenzüchter und wurde von den Breisrichtern einstimmig mit dem 1. Preise ausgezeichnet.

Bei der Bersammlung des Comité für Blumenzucht der R. Gartenbau-Gescuschaft zu London am 11. März d. J. wurde dieser Azales die höchste

Auszeichnung zu Theil: a first class certificate.

Hert A. Ban Geert in Gent hat nach diesen Beweisen bes hohen Berthes seiner Azalee dieselbe unter den Schutz der erhabensten Beherrscherin ihres ursprünglichen Baterlandes gestellt und sie nach ihr Kaiserin von

Indien genannt.

Die Blumen sind von vollendeter Form und seltener Größe. Die Petalen sind leicht wellensörmig, zurückgeschlagen, wodurch die zahlreichen mittleren Petalen noch mehr hervortreten. Ihre Grundsarbe ist ein-leichtes lachsrosa, am obern Theile der Petalen mit einem weißen Rande gezeichnet. Sehoben werden diese Farben durch eine dunkelcarminrothe Zeichnung, welche sich von der Basis aus nach dem oberen Theile der Blumenblätter strahlensörmig verläuft. An Reinheit der Farbe, wie an edler Form wird sie von keiner anderen Azalee übertroffen, deshalb wird sie selbst im größten und ausgewähltesten Sortiment die Blicke auf sich ziehen.

Beide Azalcen werden von den Herren Ed. Phnaert = Ban Geert und A. van Geert im September d. J. in den Handel gegeben.

## Zonal-Pelargonien als Marttpflanzen in London.

Herr R. Dean in Ealing macht im "Florist und Pomologist" Mittheilungen über das enorme Quantum von Scharlach= oder Zonal=Pelargonien, das alljährlich auf den Märkten in London abgesett wird. Etwa Mitte Juni, sagt Herr Dean, besuchte ich die Gärtnerei der Herren Hawsins u. Bennet in Twickenham (unweit London), welche alljährlich große Quantitäten von Scharlach=Pelargonien für den Markt=Consum anziehen. Auf erbetene nähere Angaben über die Zahl der alljährlich zum Verkauf kommenden Exemplare, wurde Herrn Dean mitgetheilt, daß in genannter Handels=

gärtnerei am 1. April in runder Summe 71,520 Stück Jonal-Pelargonien zum Berkauf bereit stehen, nämlich von Vesuvius 26,400 Stück, von Madame Vaucher 50,400 Stück, von Princess Teck 8,400 Stück, von Christine 9,120 Stück und von the Shah 7,200 Stück, jede Sorte in 2 verschiedenen Größen, welche Zahl noch alljährlich im Zunehmen begriffen ist. Wie viel Mühe und Arbeit es macht, eine so große Zahl von Scharlach-Belargonien während des Winters zu vermehren, heranzuziehen und in gutem Zustande zu erhalten, das weiß wohl jeder Gärtner, der mit dergleichen Pflanzen zu thun hat. Die Pelargonien der genannten Handelsgärtner besinden sich jeder Zeit im allerbesten Kulturzustande, aber auch keine Mühe und Arbeit wird bei deren Anzucht und Kultur gescheut, da dieselben, wie schon gesagt, eine Specialkultur der Herren Handeliss und Bennett bilden.

Außer den genannten Belargonien werden noch versuchsweise bie ge= fülltblübenden Sorten Madame Lemoine und Marie Lemoine wie Madame Thibaut kultivirt, um beren Blumen als Schnittblumen zu verwerthen. Dieselben verlangen jedoch, wie herr hamtins fagt, ein großes Quantum Warme während des Winters und muffen die Bflanzen zugleich ziemlich troden gehalten werden. Es mag hier noch erwähnt fein, daß die hell= fleischfarbigen gefüllten Blumen von P. Princess Tock sich viel besser halten, als Die der alten Barietät Christine, die jedenfalls von ersterer verdrängt werden dürfte, - denn diese wird machsen, wo Christine zu Grunde geht. Wie Christine, hat auch Princess of Teck schlichte, grüne Blätter. — Der Shah ift eine ichone Barietät mit orange = icharlachfarbenen großen Blumen, die in großen Dolden beisammen fteben und es erleidet keinen Zweifel, daß Diefe Sorte noch eine fehr gute Marktpflanze werden burfte. Sie verlangt aber mahrend des Winters 10 Grad Warme mehr als Vosuvius. Lettere Barietät ist die beste für den Marktverkauf, sie ist für alle Zwecke, für die fie sich verwenden läßt, unübertrefflich. - Madame Vaucher ist immer noch Die beste weiß blübende Barietät für den Markt. Berr Samkins hat alle weißblühenden Sorten erprobt, aber feine berfelben ift mit der bier genannten zu vergleichen. - Wonderful, die gefülltblühende Form von Vesuvius, wurde viel gezogen, hat jedoch der Vesta, einer von Berrn Laxton vor einigen Jahren gezogenen Barietät weichen muffen. Auch eignet fich Wonderful nicht wie Vesuvius für Binterkultur, benn fie verlangt febr viel Barme, wenn sich ihre Blüthen entwickeln follen.

Abgeschnittene Blumen während der Wintermonate liesern Vesuvius, Madame Vaucher und Princess Teck. Gegen Ende Februar werden die längsten Pflanzen bis auf 3 Zoll über dem Topfrand zurückgeschnitten und sobald dieselben ansangen auszutreiben, werden sie aus den Töpfen genommen, die Wurzeln reducirt und in neue Töpfe mit einer guten, nahrhaften, reichlich sandig lehmigen Erdmischung gepflanzt; Ansang Sommers oder auch schon früher müssen diese Pflanzen schon sehr schöne Marktpslanzen hergeben. — Die durch das Einstuzen der Pflanzen erhaltenen Zweige liesern sehr gute Stecklinge, und obgleich die meisten Stecklinge erst während des Sommers gemacht werden, so benutzt man dennoch die durch

Im

das Zurudschneiden der alten Pflanzen erhaltenen Zweige zu Stecklingen, die dann zu mehreren in einen Topf gesteckt und nach ihrer Bewurzelung

einzeln in Töpfe gepflanzt werden.

Der große Erfolg, ben man bei der Kultur der Zonal=Pelargonien in Twidenham erzielt, hängt hauptsächlich von dem ganzen Spstem, das bei beren Anzucht und Kultur befolgt wird, ab. — Die Pflanzen werden reichlich begossen und stets durchweg fauber gehalten; einmal in der Woche wird jede Pflanze gedreht, so daß sie sich nicht nach einer Seite ziehen kann. Sine gute, zum Marktverkauf fertige Pflanze hat fünf entwickelte Blüthenstöpfe und mehrere neue Blüthenstengel sind im Entsichen.

Fe mehr die Pflanzen heranwachsen und zum Verkaufe tauglich werden, tommen sie nach und nach von einem Hause ins andere, dis sie das letzte erreicht haben, aus dem sie auf den Markt wandern. Dieses Haus, welches eine sehr große Menge von Pflanzen enthält, bietet einen nie zu vergessenden Anblick. Es ist 200 Fuß lang und 18 Fuß tief; ist mit einer 12 bortigen Stellage an der Rückwand und einem Borte an der Vorderfront versehen.

#### Auf Rultur des Lilium auratum.

Halastes zu London schreibt im Florist & Pomologist: Bon allen Pflanzenarten wird wohl keine in England in größerer Menge alljährlich eingeführt als das Lilium auratum. Es ist dies jedenfalls ein Beweis für die falsche Kultur der man diese Pflanze unterwirft. Tausende von L. auratum verdarben jedes Jahr und gehen verloren, weil man glaubt, die Zwiebeln während des Binters troden halten zu müssen. Es ist eine ganz andere Sache, eine Pflanze in Ruhe zu halten oder sie troden zu überwintern.

Ich glaube, daß die Wurzeln dieser Lilienart fortwährend in Thätigkeit sind, so lange sie in der Erde bleiben, indem sie Nahrung für ihre in der nächsten Saison stattfindenden Entwickelung nehmen. Ich bin deshalb der Ansicht, daß man die Zwiedeln, selbst wenn sie in Töpsen stehen, nicht austrocknen lassen darf. Ich meine auch, daß wenn ein Umpslanzen nöthig erscheint, dies gleich nach dem Blühen und in allen Fällen vor dem Ginstrocknen der Blüthenschafte geschehen muß.

Ein guter Compost für Lilien ist eine Mischung von fasriger Beibeerbe, Rasenerbe und gut verrottetem Dünger, der eine ziemlich starke

Portion Sand beigefügt wird.

Wenn man diese Lilien in Töpfen kultivirt, muß auch ganz besonders für einen guten Abzug des Wassers gesorgt werden. Die Zwiedeln müssen, wegen ihrer Neigung am Stengel oberhalb des Niveaus der Zwiedeln Burzeln zu machen, tief gepflanzt werden, so daß Erde aufgefüllt werden kann.

Während des Winters thut man gut, die Töpfe auf eine Lage von Steinkohlenasche zu stellen oder Dieselben darin einzusüttern.

Hält man die Lilium auratum auch für vollkommen winterbart, so leiden sie im Frühjahre doch oft durch späte Nachtfröste, deshalb muß man sie — sobald sich die jungen Triebe zeigen — dagegen schützen, ob man sie in Töpfen kultivirt oder im freien Grunde.

## Pflanzen, welche für die Mildwirthschaft von Bedeutung find,

waren auf der deutschen Molkereiausstellung zu Berlin in getreckneten Exemplaren und Abbildungen ausgestellt, und zwar vom landwirthschaftlichen Museum in Berlin. Der Katalog gab folgendes Berzeichniß:

A. Das Gerinnen der Milch bewirken: Der Milchsaft der Frucht von Aspidosperma Quebracho, in Argentinien benutzt. — Carica Papaya L., Melonenbaum; der Milchsaft der unreisen Frucht und der Blattstiele wirkt wie Labkraut Cirsium arvense L., Cynara Cardunculus L., Ficus Carica L., Oxalis Acetosella L., Piper nigrum L., Quercus infectoria Oliv., Rumex Patientia L. (R. vesicarius L.), Galium verum L. (das wahre Labkraut, bewirft das Gerinnen nicht).

B. Das Gerinnen der Milch verhindern: Cochlearia Armoracia L., Pinguicula vulgaris L.; auch Sanicula europaea L. soll ähnlich wirken.

- C. Zum Färben der Butter und des Käses dienen: Bixa Orellana L., Calendula officinalis L., Carthamus tinctorius L., Crocus sativus L., Curcuma longa L., Crozophora tinctoria Nock, Daucus Carota L., Morus tinctoria Willd.
- D. Zum Parsumiren des Rases dienen: Melilotus coerulea L, Penicillium glaucum Lk.
- E. Das Ranzigwerden der Butter verhindert: Rumex abyssinicus.
- F. Eine eigenthümlich gefärbte Milch follen die Kühe nach dem Genusse folgender Pflanzen geben: a) röthliche Färbung: Galium vorum L., Rubia tinctorum L. (auch Carex-, Scirpus- und Equisetum-Arten sollen die Milch roth färben; ebenso Ranunculus, Euphordia und junge Sprossen von Laub- und Nadelhölzern); b) gelbe Färbung: Daucus Carota L., Rheum palmatum L.; c) bläuliche Färbung: Anchusa officinalis L. und tinctoria L., Butomus umbellatus L., Melampyrum arvense L., Mercurialis perennis L., Polygonum aviculare L. und Fagopyrum L., Rhinanthus major L.
- G. Eine eigenthümliche, meist scharf schmedende Milch liesern die Kühe nach dem Genusse von: Allium ursinum L., Artemisia Absinthium L., Brassica Napus L. und Euphordia Cyparissias L., Gratiola officinalis L., Helleborus niger L., Matricaria Chamomilla L. und Zea Mays L. (Wiener landwirth. 3tg.)

#### Die Waldbestände des westlichen Auftraliens.

Unter dem Titel "Forest Resources of Western Australia" ist von dem unermüdlich thätigen Baron von Müller ein 30 Seiten starkes Buch in Quart und mit 20 Lithographien versehenes, bei Keeve u. Co. in London erschienen, in welchem mehrere Mittheilungen über die in Australien vorkommenden Eucalyptus-Arten enthalten sind, die uns von allgemeinem Interesse zu sein scheinen. Der Herr Berfasser besteht in der kurzen Einleitung zu dem Buche daraus, daß die Regierung unbedingt eine Controle über die Wasdungen im westlichen Theile von Australien üben müsse und damit so bald als möglich beginnen, ehe die herrlichen Wasdungen vernichtet sind. Das Buch ist ganz besonders der Gattung Eucalyptus gewidmet, von der die Abbildungen in natürlicher Größe beigegeben sind, die zur Kenntniß der sich einander so nahestehenden Arten von großem Rugen ist.

Der Yarrah = Baum, Eucalyptus marginata, ist die schätzbarste Species in der ganzen Colonie und ist fast über das ganze Land verbreitet, sich vom Flusse Moore dis King George's Sound und Kap Leeuwin erftreckend, wo diese Art die Hauptwaldungen bildet. Der Baum wird häusig 100 Fuß hoch, seltener 150; sein Holz ist sehr schätzbar, da es allen Bohrkäsern widersteht und auch von den Termiten nicht angegriffen wird. Baron von Müller ist überzeugt, daß diese Baumart bestimmt ist, für eine

lange Zeit das dauerhafteste Bartholz für viele Länder zu liefern.

Eucalyptus calophylla, ficifolia, diversicolor, loxopheba, redunca, cornuta, gomphocephala, rostrata, rudis, decipiens, brachypoda (microtheca Mull.), oleosa, longicornis, salmonophloia, salubris, angustissima, megacarpa und pyriformis sind die anderen im genannten Buche beschriebenen Arten, die meisten sind auch abgebildet mit Einschluß der Früchte und die verschiedenen Formen der Blätter einer und derselben Art.

Eucalyptus calophylla, der rothe Gummibaum des westlichen Auftralien, ist ein ausgezeichnet hübscher, Schatten gebender Baum, dessen Blätter mehr als die der übrigen Arten der Gatlung ihre Oberstäche als

die Ränder zu Gesicht bringen.

Eucalyptus diversicolor, der Karri=Baum, ist merkwürdig durch feine enorme Größe, die er zuweilen erreicht. Baron von Müller schreibt, daß es nicht übertrieben ist, wenn die höhe dieses Baumes auf 400 Fuß angegeben wird. Die Herren Muir maßen Stämme, die bis zum ersten Aste 300 Fuß hoch waren und Capitain Pemberton Walcot giebt an, daß der Umfang des Stammes eines besonders großen Baumes 60 Fuß an dessen Basis hielt. Wenn die Bäume dicht beisammen stehen, so bilden sie einen sehr schlanken Stamm; so haben 180 Fuß hohe Bäume vershältnißmäßig nur sehr wenige Blätter und Stämme von selten mehr als 1 Fuß Dicke.

Eucalyptus redunca, der Bandoo=Baum, erreicht oft eine bedeutende Größe und sein Holz ist außerordentlich fest und schwer. Wenn ausgereift,

so wiegt ein Rubitsuß dieses Holges oft mehr als 70 Pfund.

Eucalyptus cornuta, der Pate=Baum, liefert ein icones gabes Solz,

viel zäher als Efchenholz.

Eucalyptus rostrata des Innern ist eine beachtenswerthe Art dieser Gattung, da sie sich von der Westsüste bis zur Ost= und Nordostküste vor= sindet, und ihr Holz wird an Dauerhaftigkeit nur von dem des Yarrah übertroffen. Ferner läßt sich diese Species leicht erziehen und wächst sie ungemein schnell. Sie ist für Ersorscher wie Ansiedler sehr werthvoll, da sich mit derselben die Läuse der Bäche und die Wasserstellen anzeigen lassen.

Eucalyptus megacarpa und E. pyriformis haben mertwitrdig große Samengehäuse, obgleich E. megacarpa nur einen mäßig großen Baum bilbet

und lettere Art ift nur ein Strauch.

Von den übrigen westaustralischen Nußholzbäumen, die zu anderen Gattungen gehören, erwähnt Baron von Müller: Casuarina Fraseriana, C. glauca und C. Decaisneana; Agonis slexuosa; Melaleuca Leucadendron; Frenela verrucosa; Banksia verticillata; Santalum cygnorum; Acacia acuminata; A. saligna und A. microbotrya. Das Holz mehrerer der hier genannten Baumarten ist schön und wird zu Tischlerarbeiten verwendet.

(Gard. Chron.)

### H.O. Fuchsia syringaeflora liboniaefolia.

In der Situng der Société centr. d'Horticult. de Nancy\* am 9. November 1878 theilte Herr Gerbeaux mit, daß er durch Befruchtung der Fuchsia syringaeflora\*\* mit einer Barietät der F. microphylla rosea, eine neue Barietät gezogen habe, die im Februar 1878 auß Samen aufgegangen, jetzt das Maximum ihrer Größe, 0,60 m, erreicht habe. Die Pflanze sei von gedrungenem Buchs und ihr Blühen, das Juli begonnen, verspreche in einem Kalthause den ganzen Winter hindurch zu dauern; die Belaubung ist dunkelgrün, die kleinen Blumen sind lebhaft roth.

Die aus den anerkannt tüchtigen Kennern zusammengesetzte Commission — es waren Männer, die bei uns auch einen guten Ruf haben — wie Lemoine, Bergeot und Crousse, begaben sich am 17. November in das Stablissement des Herrn Gerbeaux und berichteten in der Sitzung des

Bereins am 14. December v. J. etwa folgendermaßen:

Die aus der Kreuzung von F. syringaostora und microphylla hervorgegangene Hybride ist von sehr üppigem Buchs, die Pflanze bildet einen compacten Busch, an welchem die Blumen an den äußersten Spitzen der Zweige aus den Achseln der Blätter hervorkommen. Diese Hybride scheint die Mitte zu halten zwischen beiden Eltern, indem sie von F. microphylla das kleine Blatt und von F. syringaostora die Form der Blüthe hat. Das Colorit ist ein schönes lebhastes Magentaroth.

Wenn die Blüthe dieser Fuchsie, wie es die Knospen zu versprechen

<sup>\*</sup> Dieser Verein ist erst 1877 gegründet worden, gehört aber schon zu ben thätigsten Frankreichs.

\*\* Eine in den deutschen Gärten sehr selten gewordene Species. Red.

fcheinen, sich ben ganzen Winter hindurch verlängert, so burfte fle eine gute, werthvolle Bermehrung ber vielen Fuchsiensorten sein.

Herr Gerbeaux hat von denfelben Eltern noch zwei andere Hybriden gezogen; die erstere hat schöne rosatila Blumen, die meistens in kleinen Büscheln beisammen erscheinen, während die Blumen der anderen Hybride einzeln über die ganze Pflanze vertheilt sind. Die Commission kann noch kein definitives Urtheil fällen, wünscht Herrn Gerbeaux von Herzen Glück zu seinen Ersolgen und bittet ihn im Lause des nächsten Winters ein Exemplar seiner Fuchsie in voller Blüthe zu präsentiren.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Androsace Laggeri Boiss. Regel's Gartenst. 1879, Taf. 969.
— Primulaceae. — Eine niedliche, zur Bepflanzung von halbschattigen Steinparthien sehr geeignete Pflanze, die im Mai zur Blüthe kommt und einen hübschen Effekt macht. Die Pflanze dauert den Winter im freien Lande aus, läßt sich aber auch ebenso gut in Töpfen kultiviren und in frostfreien Kästen überwintern.

Aloe Schmidtiana Rgl. Gartenst. 1879, Taf. 970. — Liliaceae. — Eine neue, den A. micrantha Haw., Cooperi Bak. und myriacantha R. et S. nahe stehende Art, die Dr. Regel dem Chef der Firma Hage u. Schmidt (Herrn Schmidt zu Schren,) in Erfurt, benannt hat.

Allium Fetisowi Rgl. Gartenfl. 1879, Taf. 971, Fig. a—f. und Allium semiretschenskianum Rgl. — Liliaceae. — Zwei neue Allium-Arten, die wohl nur von botanischem Interesse sein möchten. Erstere wurde von Herrn Fettsow in der Umgegend von Wernoje gesammelt und ist der zweitgenannten Art verwandt, welche neue Art von Herrn A. Regel in der Umgegend von Wernoe gesammelt worden ist.

Ranunculus Lyalii Hook. fil. Garden. Chron. 1879, XI, pag. 620. — Ranunculaceae. — Eine hübsche Art Ranunkel von Neuseeland, woselbst sie unter dem Namen Rookwood Lily bekannt ist. Die weißen Blumen derselben sind über 3 Zoll groß und stehen in einer aufrechtstehenden, viel verzweigten, sockeren Rispe beisammen, den Blumen der Anomone Honorine Jobert nicht unähnlich. Die Pflanze wächst in ihrem Vaterlande auf 3000—3600 Fuß hohen Gebirgen an schattigen Plätzen, wo sie zur Blüthezeit einen herrlichen Anblick gewährt. — Bei den Herren Beitch wächst die Pflanze in einem kalten, mit Moorerde und Sphagnum ansgesüllten Kasten.

Phalaenopsis Corningiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, p. 620. — Orchideae. — Eine auffallende Reuheit zu den Phalaenopsis sumatrana, violacea, Lüddemanniana, Mariae, pallens gehörend, die Prof. Reichenbach nach Herrn Erastus Corning, einem eifrigen Orchideenkultivateur in Albanh, New-Pork, benannt hat.

Acineta sulcata Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 625. Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxv.

— Orchideae. — Eine interessante neue Species, vermuthlich von Neu-Granada ober Ecuador stammend.

Begonia rosaestora stor. pleno (Var. et hybrid.) Belgique horticole 1879, Laf. III—IV. — Begoniaceae. — Die citirten Taseln ber vortrefssichen Belg. hort. des Hern Prosessor & Morren enthalten die Abbisdungen von 7 ganz ausgezeichnet hübschen, gefülltblühenden Begonien, die sämmtlich durch fünstliche Befruchtung in der Gärtnerei des rühmlichst bekannten Handelsgärtner Hern B. Lemoine in Nanch gezüchtet wurden und eine Auswahl der schönsten unter vielen anderen sind. Die Abbisdungen in der Belgique horticole sind nach im freien Lande stehenden, zur Blüthe gekommenen Exemplaren gemacht, wo die Pflanzen jedem Witterungswechsel ausgesetzt waren. Alle Varietäten sind neu, mehrere noch nicht im Handel.

Begonia Emile Lemoine (Fig. 1) hat einen gedrungenen Buchs; die Blätter haben einen ganz feinen rothen Rand. Der aufrechtstehende Blüthensftengel erhebt sich bis 0 m 20 und ist schön roth. Die Trugdolde ist dreiblumig, 2 männliche und 1 weibliche Blume tragend. Der Kelch der weiblichen Blüthe besteht aus 4 eirunden, ungleichen Blättchen. Der Kelch der männlichen Slüthen besteht aus 5 oder 6 großen, etwas zugespitzen Blättchen, eine Anzahl schön lebhaft dunkelrosafarbener Blumenblätter umsschließend, die sich anstatt der Staubfäden gebildet haben. Es ist eine reizende Barietät, sehr gefüllt und sehr bart.

Die beiden Begonien Nr. 2 und 3, zwei liebliche Blumen, find noch ohne Namen; Nr. 4, eine lachsfarbene Blume, ist nach der Gräfin Horace de Choiseul getauft; Nr. 5 ist von reiner zartrosa Farbe; Nr. 6 gleicht einer gefüllten Granatblüthe und soll nach Herrn Lemoine den Namen Edouard Morren führen; Nr. 7 endlich den Namen Anemonaostora erhalten, sie vereinigt alle guten Eigenschaften, die man von einer gefülltblühenden

Begonie verlangt.

Maranta leuconeura var. Kerchoviana. Belg. hortic. 1879, Taf. V. — Marantaceae. — Die genannte Maranta ist eine ber allershübschesten unter den zwergartigen Arten; sie wurde von Herrn Jacob-Mason in Lüttich aus Brasilien eingeführt und von ihm nach Herrn Dswald de Kerchove de Denterghem, Autor der Monographie der Kalmen, benannt. — Dieselbe scheint nur eine Barietät der M. leuconeura zu sein und daher auch nahe verwandt mit der herrlichen, allgemein bekannten M. Massangeana. Ihre Kultur ist sehr einsach und leicht; seichte sandige Erde, Schatten, Wärme und Feuchtigseit sagen ihr am besten zu. Die Blattzeichnung dieser Maranta kommt der von M. pardina nahe.

Tillandsia Balbisiana Schult. Belg. hortic. 1879, Taf. VI bis VII. — Bromeliaceae. — Herr Professor Morren erhielt diese seltene und hübsiche kleine Bromeliacce von Jamaica von Herrn J. C. Houzeau, jetzigem Director des Observatoriums in Brüssel, eingesandt. Herr Houzeau sand dieselbe in Gehölzen auf den kleineren Aesten der Bäume wachsend in der Umgegend von Gordon Town. Seit jener Zeit wuchs die Pflanze vortrefslich im botanischen Garten zu Lüttich, woselbst sie auch zur Blüthe gelanzte. Sie ist eine in den Sammlungen noch sehr seltene Pflanze, da sie

bisher nie lebend eingeführt worden war. Schultes ber jungere beschrieb fie zuerft 1830. Spater wird fie auch von Ramon be la Sagra in der Flora von Cuba ermähnt und Grifebach führt fie in feiner Flora der Antillen auf.

Die Bflanze ift schwer zu tultiviren, wie mehrere kleinere, ihr ähnliche Arten von Jamaica und den Antillen. Gie verlangt viel Barme, Schatten und besonders eine feuchte Atmosphäre. Um besten gedeiht fie wie ihr ähnliche Arten epiphytifch, b. h. an einem Stude Bolg befestigt, hangend im Saufe. - Die Blumen, in einer ziemlich großen, zweizeiligen Rispe beifammen ftehend, find lang geröhrt, blauviolett.

Syringa vulgaris fl. albo Melle. Marie Legraye. Belgique Hortic. 1879, Taf. VIII. Gine Springen-Art mit weißen Bluthen, ichoner als alle übrigen bekannten Sorten. Sie wurde vor einigen Jahren von Fräulein Marie Legrape, Fleuristin in Lüttich, aus Samen gezogen. Sie ift eine fehr zu empfehlende fcone Springe, Die auch auf mehreren belgifchen Blumenausstellungen prämiert worden ift.

Glaucium squamigerum Kar. et Kir. Gartenflora 1879, Taf. 972. Fig. 1. - Papaveraceae. - Gine zweijährige Bflanze aus bem Suben des Altai, die bis jum Alatau und Thian = Shan verbreitet ift. Sie ift eine nur zweijährige Bflange, Die einen fonnigen Standort und loderen Boden liebt, aber mehr Intereffe für Botaniter als für Blumenfreunde

baben bürfte.

Sedum eyaneum Rudolph. Gartenfl. 1879, Taf. 972. Fig. 2. - Crassulaceae. - Diefe Sedum-Art bildet wie viele andere Arten einen bichten Rafen von 3-5 Boll langer aufsteigender Stengel. Die verkehrt= länglichen, stumpfen, fleischigen Blätter sind von blaugruner Farbe. Die rothblauen Blumen stehen in Sträußchen auf den Spitzen der Stengel. Es ift eine niedliche, fich zur Bepflanzung von Steinparthien eignende Bflange.

Oncidium linguiforme Lindl. Syn. O. umbrosum Rchb. fil, Odontoglossum umbrosum Rehb. fil. — Gartenflora 1879, Taf. 973. — Orchideae. - Gine hubschie Orchidee, Die einen 8 und mehr Fuß langen rankenartigen Bluthenschaft treibt, an dem eine Menge kleiner nanking= farbiger, violett ichattirter Blumen entstehen. Die Lippe ift rosa-violett.

Phoenix evcadifolia h. Athen. Gartenfl. 1879, Taf. 974. -Palmae. - Gine fehr hubsche intereffante Form der Dattelpalme, von der bie Gartenflora auf genannter Tafel die Abbildung von einem 30 Jahre alten Eremplare giebt. Dasfelbe hat einen 31/4 m hohen Stamm, ber 0,90 m im Durchmeffer halt. Das Eremplar befindet fich lebend in Athen unter Bflege des Hofgartners Schmidt und durfte eine der vielen Formen von Phoenix dactylifera fein. Samen Diefer eigenthumlichen Art fonnen von Haage u. Schmidt in Erfurt bezogen werden. Die ganze Tracht biefer Dattelpalme crinnert mehr an einen Encophalartos als an eine Dattel= palme, baber ber Name cycadifolia.

Masdevallia ignea Rchb. fil. Illustr. hortic. 1879, Taf. 333. — Orchideae. — Die Masdevallia ignea gehört mit zu ben schönsten Arten biefer so beliebten und artenreichen Orchideen = Gattung. Diefelbe

wurde bereits im Jahre 1870 von Neu-Granada in England eingeführt und befindet sich bereits in den meisten auserlesenen Orchideensammlungen. Sic gedeiht wie so viele andere Maschevallia-Arten in einer katteren Abtheilung des Hauses, da sie in ihrem Baterlande Columbien auf den

höchsten Gebirgsgipfeln ber Anden vorfommt.

Dracaena (Cordyline) Baptisti hort. Veitch. Illustr. hortic. 1879, Taf. 334. — Asparagineae. — Eine ausnehmend schöne Art, die bereits wor einigen Jahren (1873) durch die Herren Beitch eingeführt worden ist und zwar aus Sydney (Australien), von wo sie die Pssaze von dem Herren Baptist, dessen Kamen sie trägt, erhalten haben. Wir haben schon früher auf diese Pssaze ausmertsam gemacht.

Begonia M. Chrétien. Illustr. hortic. 1879, Taf. 335. — Begoniaceae. — Die Begonia M. Chrétien gehört zu der Section der B. Rex und ist eine der schönsten der neuesten Züchtungen, die wir den Lesern der Gartenzeitung und Freunden von buntblättrigen Begonien hiermit bestens

empfehlen wollen. Diefelbe ift von Herrn J. Linden zu beziehen.

Caladium Ibis rose und Cal. Mad. Marjolin Scheffer A. Bleu. Illustr. hortic. 1879, Taf. 336. — Aroideae. — Die Bezeichnung Ibis rose kann für das erste so genannte Caladium nicht bezeichnender sein, denn das Blattgrün ist auf den Blättern fast ganz verschwunden und durch eine schöne dunkelrothe Farbe erset.

Caladium Mad. Marjolin - Schoffer ist ebenfalls eine ber schönsten Buchtungen des Hern Bleu, es ist entstanden aus ben Cal. A. Blou und Meyerbeer. Die großen, sesten, schön gesormten, pfeilförmigen Blätter sind

weiß, roth geadert, Hauptnerven schön rofa und grun berandet.

Aralia Reginae h. Lind. Illustr. Hortic. 1879, Taf. 337. — Araliaceae. — Eine fehr hübsche Species aus Neu-Caledonien, woselbst sie von dem Sammler des Herrn Linden, Herrn Pancher, gesammelt worden ist. Die Art gehört zur Gruppe der A. Veitchi, elegantissima, filisora

u. a. und eignet fich vorzüglich zur Decoration der Kalthäuser.

Dieffenbachia Bausei hort. Chiswick. Illustr. hortic. 1879, Tascl 338. — Aroideae. — Diese schöne Pflanze ist weder Species noch Barictät, sie wurde durch Kreuzung der Dieffenbachia pieta und D. Weirii im Jahre 1870 von Hern Bleu gezüchtet im Garten der königk. Gartenbau-Sesellschaft zu London. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe Form, deren Blätter theilweise an die der D. pieta und an die der D.

Weirii erinnern, aber bennoch von biefen verschieden find.

Escallonia floribunda H. B. K. Botan. Magaz. Jan. 1879, Taf. 6404. — Saxifrageae. — Eine hübsche aus Neu-Granada stammende, immergrüne Pflanze, deren hübsche weißen, in großen Rispen beisammen stehenden Blumen von großem Esset sind. Die Pflanze wird im botan. Garten zu Kew im freien Lande kultivirt, wo sie im Monat August blüht. — Humboldt und Bompland entdeckten die Pflanze auf den Anden von Neu-Granada in einer Höhe von 2950 m. Im Süden kommt sie bis Beru vor, aber sie wächst auch wieder in Rio-Grande do Sul, Provinz Montevideo und in Benezuela, wo sie auf Gebirgen von 800—1200 m

Bobe vorkommt. Es ift für unfer Klima ein hubscher Bluthenftrauch für's

Ralthaus.

Fritillaria Karelini Bak. Botan. Magazin Jan. 1879, Tasel 6406. — Liliaceae. — Schon vor 40 Jahren wurde diese Species von Fritillaria durch russische Reisende in Europa eingeführt, scheint jedoch bald wieder aus den Gärten verschwunden zu sein, bis sie endlich wieder vor kurzer Zeit von Neuem eingeführt worden ist. Die Pflanze hat eine sehr weite geographische Berbreitung, man sindet sie auf dem Uras, wie auf den Altai-Gedirgen, durch ganz Persien dis Beloutchistan und Afghanistan. Fischer bildete mit dieser Species die Gattung Rhinopetalum, eine Gattung, die J. D. Hooser nicht anerkennt und die Pflanze zur Gattung Fritillaria bringt. Unter dem Namen Rhinopetalum ist diese Pflanze schon früher von uns besprochen worden.

Veronica longifolia L. var. subsessilis Miq. Botan. Magaz. Jan. 1879, Tof. 6407. — Scrophularineae. — Eine hübsche Barictät ber bekannten Ver. longifolia, die den Freunden von Staudengewächsen zu

empfehlen ift.

Laelia virens Lindl. Garden. Chron. 1879, p. 716. — Orchideae. — Eine feltene, aber keineswegs sich burch bie Schönheit ihrer Blumen

auszeichnende Orchidee.

Masdevallia Backhousiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, pag. 716. — Orchideae. — Eine schöne Art, deren Blumen ähnlich gefärbt sind, wie die von M. Wallisii (die M. Chimaera der Gärten), dieselben sind aber noch brillanter und auch viel größer und dann ist beren Lippe sehr lang und schmal, mit starten Zähnen an beiden Rändern versehen. Die Pflanze stammt aus dem Innern Neu-Granada's und ist nach dem Besitzer derselben, Herrn Backbouse in Nort benannt.

Masdevallia Harryana laeta Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 716. — Orchideae. — Eine hübsche, empsehlenswerthe Barietät ber M. Harryana, die sich in der bekannten reichhastigen Orchidecusaumlung

bes Sir Trevor Lawrence zu Burford Lodge, Dorting, befindet.

Odontoglossum Hallii Lindl. xanthoglossum. Garden. Chron. 1879, XI, p. 716. — Orchideae. — Das typische O. Hallii hat eine weiße Lippe, was Dr. Lindley veransaßte eine Section berselben als leucoglossum und die andere xanthoglossum zu bezeichnen. Die genannte Art giebt jedoch ein Beispiel von der Beständigkeit der Farbe. Der bekannte Reisende und Sammler Herr F. E. Lehmann bestätigte bereits, daß es zwei sich durch die Färbung ihrer Blumen unterscheidende Varietäten giebt. Wallis hat nur weißlippige O. Hallii gesunden, während die Gebrb. Klaboch diese Species mit gelber Lippe sammelten.

Peperomia prostrata. Garden. Chron. 2879, XI, p. 716. Mit Abbistog. 102. — Piperaceae. — Obgleich die Gattung Peperomia eine sehr artenreiche ist, so werden doch nur wenige Arten kaltivirt. Die bestanntesten derselben, die man dennoch in vielen Sammlungen sindet, sind: P. argentea, argyreia, arisolia, maculosa, resedaestora und Verschaffeltii, die sich meist durch ihre hübschen Blätter empsehlen. Die P. prostrata ist

wohl die hubschefte und niedlichste Art der eben genannten, die von Herrn B. S. Williams zu beziehen ist. Die Pflanze treibt lange, schlanke, faben- förmige Rhizomen, bekleidet mit runden bunten Blättern. Gine vortreffliche

Bflanze für Ampeln u. bergl.

Cypripedium Ainsworthii Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 748. — Orchideae. — Eine Hybride zwischen Cypripedium Sedeni und C. Roezlii, gezogen von Herrn Mitchell, Gärtner bei Dr. Ainsworth, Cliff Boint, Broughton, Manchester, bessen Namen sie trägt. Es ist eine sehr hübsche empsehlensworthe Hybride, die einen verästelten Blüthenstengel treibt.

Ornithogalum armeniaeum Baker. Gard. Chron. 1879, XI, p. 348. — Eine fehr bistinkte Species aus ber Gruppe bes O. umbellatum, eigenthümlich burch ihre zahlreichen eingerollten, pfriemlichen, haarigen Blätter. Sie wurde von Kotschy in Armenien entbedt und befindet sich bei

Berrn Leichtlin in Baben-Baben in Rultur.

Cyphokentia robusta A. Brogn. Illustr. hortic. 1879. Tom. XXVI, Taf. 339. — Palmeae. — Eine sehr schwie Palme, die Herr Linden aus Reu-Casedonien bei sich eingeführt hat und die von seinem Sammler in Neu-Casedonien mit mehreren anderen neuen Palmen entbeckt worden ist. Dieselbe kommt in ihrem Baterlande in Regionen von etwa 500 m Höhe vor. Sie ist sehr hart und hält im südlichen Frankreich sehr gut im freien Lande aus.

Meryta sonchifolia Lind et André. Illustr. hort. 1879, XXVI, Taf. 340. — Syn. Aralia sonchifolia Panch. — Araliaceae. — Einc sehr eigenthümliche Araliaceae hinsichtlich der Form und Färbung ihrer Blätter von den Südsecinseln, von wo sie von Herrn Linden bei sich eingeführt worden ist.

- Azalea indica Imperatrice des Indes. Illustr. hortic. 1879, Tom. XXVI, Taf. 341. — Ericaceae. — Diese ausnehmend schöne Azalce

haben wir schon an einer anderen Stelle besprochen.

Dracaena (Cordyline) Robinsoniana. Illustr. hortic. 1879, Tom. XXVI, Taf. 342. — Asparagineae. — Diese Dracane, von Herrn Linden von den Salomon-Inseln eingeführt, ist eine der schönsten buntsblättrigen Barietäten. Ihr Buchs ist gefällig, frästig, die jüngeren Blätter sind rahmweiß, rosa nüancirt und gestrichelt. Die älteren Blätter sind lebhaft brillant-grün, durchzogen von dunkleren bronzegrünen oder von mehr intensiveren braunrothen Streisen. — Es ist eine sehr zu empschlende Pflanze.

Clivia (Imanthophyllum) miniata Lindl. var. Lindeni. Illustr. hortic. 1879, XXVI, Taf. 343. — Amaryllideae. — Eine ausnehmend schöne Barietät der bekannten Clivia oder Imanthophyllum miniatum, welche von Herrn Th. Reimers, Obergärtners der rühmlichst bekannten Gärtnerei der Frau Etatsräthin Donner in Neumühlen a./Elbe bei Altona gezogen worden ist, der, wie wir schon früher mittheilten, außer dieser Barietät noch mehrere andere gleich ausnehmend schöne Barietäten aus Samen gezogen hat.

Ebermaiera nitida S. Moore. Garden. Chron. 1879, XI, p. 812. — Acanthacae. — Eine eigenthümliche, kleinblumige Pflanze von

teinem blumistischen Werthe. Im Habitus hat sie viel Achnlichkeit mit ben Fittonia und Chamaeranthomum, die jedoch zu einer anderen Gruppe ber Acanthaceen gehören. Die Pflanze stammt von Brasilien, von wo sie durch Herrn W. Bull eingesührt und durch den sie zuerst unter dem Namen Chamaeranthomum nitidum in den Handel kam.

Dioscorea vittata Hort. Bull. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6409.
— Dioscoreaceae. — Eine sich durch die schöne Färbung ihrer Blätter empschlende Schlingpslanze, die zum ersten Mase unter obigem Namen in dem Kataloge des Herrn W. Bull vom Jahre 1872 aufgeführt ist und auch jett im Balmenhause im Garten zu Kew kultivirt wird, woselbst sie im Herbste vor. Jahres zum ersten Mase blühte, aber nur mit männlichen Blüthen. Es hat sich erwiesen, daß es eine ganz neue Species ist, die Herr Baker unter dem ihr von Herr Bull gegebenen Namen beschrieben hat. Sie ist eine sich durch ihre Blätter sehr empsehlende Species. Dieselben sind ovalsherzssörmig, ganzrandig, zugespitzt und an der Basis mit zwei großen, von einander abstehenden, abgerundeten Lappen versehen. Letztere sind zuweilen grün oder weinroth verwaschen auf der Oberseite und roth auf der Unterseite. — Die männsichen Blumen sind nur klein, die in langen Trauben beisammen stehen, die aus den Achseln der Blätter hervorstommen.

Inula Hookeri C. B. Clarke. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6411.
— Compositeae. — Sine recht hübsche dankbar blühende Compositee aus Sikkim-Himalana, die schon im Jahre 1849 im Garten zu Kew aus Samen gezogen worden ist, die Herr J. D. Horker auf seiner Reise im Sikkim-Himalana gesammelt hat, wo die Pflanze 2100—3000 m über der Meeressläche wächst.

### Gartenbau-Bereine und Ausstellunge-Angelegenheiten.

Hamburg. — Der Gartenbau-Berein für Hamburg-Altona und Umgegend hielt am 30. Juni zum Schlusse des Vereinsjahres 1878/79 unter dem Borsitze des Herrn F. Laeisz eine General-Bersammlung ab, die sehr zahlreich besucht war. Der in dieser Versammlung verlesene Jahresbericht weist ein recht erfreuliches Resultat auf, und gab das eclatanteste Zeugnis von der außerordentlichen Rührigkeit des Vorstandes und dem Vestreben, den Verein zu immer größerer Blüthe zu bringen. Die Zahl der Mitzglieder ist von 808 auf 892 gestiegen. — Auf der letzen Frühlingsausstellung (S. Bericht im 5. und 6. Heste) waren 126 Concurrenten vertreten, welche an Preisen M. 2095, an Medaillen 6 golbene, 77 große, 65 steine sisteen und 44 bronzene erhielten. Auch der pekuniäre Stand der Vereins ist ein sehr günstiger. Im Ganzen wurden in dem letzen Vereinsjahre 8 wissenschaftliche Vorträge gehalten, vier vom Prosessor des Indendach und vier vom Prosessor Dr. Keichenbach und vier vom Prosessor Dr. Sadebeck. — Nach Vorlesung des Inhresberichtes sanden Wahlen statt und wurde sodann zu Vertheilung der bei der letzen Ausstellung bewilligten Preise geschritten. —

Segeberg. — Bom Gartenbau-Berein für die Herzogthümer Schleswig-Holftein ist am 27., 28. und 29. Juni, wie es bestimmt war, in Segeberg eine Gartenb.-Ausstellung veranstaltet und abgehalten worden. Die Stadt Segeberg wie deren Umgegend bewiesen ein lebhaftes Interesse sür die Ausstellung bestimmte Lokal (Stämmlers Garten) bot als Ausstellungsplat hinreichenden Raum und das Arrangement der Ausstellung machte auf den Besucher einen durchaus wohlthätigen Eindruck. — Leider war die Beschickung der Ausstellung nicht so reich wie bei den Ausstellungen früherer Jahre, wozu wohl die ungünstige Witterung viel beigetragen haben mag, indem die Vegetation vieler Pslanzenarten in ihrer Entwickelung noch zu weit zurück waren.

Um meiften hatten fich Lubed. Samburg, Segeberg und bie umliegenben

Büter bei diefer Ausstellung betheiligt.

Für eine reiche Pflanzensammlung, die auch viele Neuheiten enthielt, wurde dem Handelsgärtner Herrn Leopold in Kiel, Mitglied des Landwirthschaftlichen Vereins an der Trave, ein filberner Becher zuerkannt. Der Gärtnerei vom Schloß Ranzau bei Ploen (Gärtner Runtler) wurde für die reichhaltigste Sammlung Semüse die silberne Staatsmedaille zuerkannt.
— Herr Kunst- und Handelsgärtner Stüeben (Obergärtner Krück), Hamburg, bekam für seine ausgezeichnete Gruppe Warmhauspflanzen die silberne Staatsmedaille. Ehrenpreise von 80, 70 und 50 Mark kamen ebenfalls noch zur Vertheilung, sowie zwei vom segeberger Gewerbe-Verein gestistete Preise für Gartengeräthe von je 10 Mark.

In ber am 27. Juni abgehaltenen General-Bersammlung hielt Herr Professor Scelig einen Bortrag über: "Die wirthschaftliche Bedeutung ber Obsttultur", welcher sich wegen seiner äußerst praktischen Rathschläge bes

gröften Beifalls der Anwesenden zu erfreuen hatte. —

Burgburg. - Frantischer Gartenbau-Berein. Der fo eben erschienene neueste Bericht über die Thätigkeit Des frankischen Gartenbau-Bereins in Burzburg im Jahre 1878, verfaßt von dem erften Borftand des Bereins, Herrn Rotar J. M. Seuffert, giebt wieder Zeugnif von der raftlofen Thätigkeit und fortidreitenden Entwidelung Diefes Bereins. Der Berein hielt im verfloffenen Bereinsjahre, einschließlich zweier General= versammlungen, 22 Bersammlungen ab. In diefen Bersammlungen wurde eine Reihe von belehrenden und fehr intereffanten Bortragen aus bem Bebiete der spstematischen Botanik, der Bflanzengeographie, der Obstkultur und Bflanzenkultur abgehalten, wie auch Mittheilungen erstattet über verschiedene Bflanzenkulturen, neue Obstforten, Pflanzenkrankheiten u. bergl. m., in deren Gefolge in den Berfammlungen anregende und belehrende Discuffionen stattfanden, wodurch die Bersammlungen stets einen fehr anregenden und belehrenden Charafter hatten. Die Berhandlungen, welche von allgemeinem Intereffe find, wie die gehaltenen belehrenden Bortrage, befinden fich in dem in Rede stehenden Jahresberichte abgedruckt. Go 3. B. ber febr interessante und belehrende Bortrag bes Berrn Rotar Seuffert: "Begetations= bild aus dem Libanon", der Bortrag bes herrn &. J. Lang: "Begetations= bilder aus Mexico". Ein noch anderer Bortrag von hohem Intereffe ift

ber des Herrn Notar Seuffert über: "Die Pflanzenfamilie ber Palmen". Bon gleichem Interesse ist ferner auch noch der Bericht des Herrn Seuffert über ben "Stand und die Fortschritte ber Gartenkultur in ber Umgegend

von Florenz", wie noch manches andere. -

Bremen. - Die Rosenausstellung des Gartenbau=Bereins in Bremen bom 5. bis 7. Juli 1879. Berichtet von G. Schadtler. Hochaufgehißt sind die Flaggen des Barkhauses, der Stadt Bremen zu verstünden, daß ein Blumenfest der schönsten Art eröffnet sei, mit dem der schaffensstrohe Gartenbau-Berein auch in diesem Jahre seine Ausstellung feiert. Es ist dieses Mal eine Rosenausstellung, so recht inmitten ber Rosenzeit gewählt! — Und daß ber erste Versuch in dieser Richtung trot ber auffallend kalten, unbeständigen Witterung, die sogar eine Berlegung der anfänglichen Ausstellungszeit vom 21.—23. Juni auf den 5.—7. Juli zur Volge hatte, den Erwartungen dennoch bewunderungswürdig entsprochen hat,

wird aus bem Rachfolgenden genugfam hervorgeben.

In ben geräumigen, mit ichützendem Beltbache versebenen Rischen, welche zu beiben Enden bes Barthauses fich ausdehnen und den Platz vor biesem Bau mit der unmittelbaren Aussicht auf den spiegelklaren Hallersee prächtig einrahmen, waren die famintlichen herrlichen Rosenschätze überfichtlich gur Schaustellung untergebracht. — hier imponirten vor Allem zwei große, reichhaltige Gesammtgruppen blübender Rosen in Töpfen, ohne Unterschied ber Arten, jede von mindestens 4—500 an der Zahl, von denen die eine von J. Rrouel in Bremen mit dem Altmannspreise, der goldenen Medaille, gekrönt ift, indeß die andere, von J. F. Bauer in Bremen, mit bem IL Breife, der filbernen Medaille und entsprechender Geldpramie bebacht wurde. Richts konnte bas Auge unter all' ben gahlreichen Gin= sends wehr entzücken, als dieser wahrhaft reizende Rosenstor in allen Farbenstusen des lebhaften Roth und Weiß! Es hat Anstrengung und Mühe genug gekostet, eine solche Anzahl gleichzeitig zur vollen Blüthenentsaltung zu bringen, und ist das nur durch Geschieklichkeit der Kunst im Burudhalten und Wiederantreiben ber meiften Exemplare gelungen.

Eine verhaltnigmäßig weit leichter zu lösende Aufgabe war die der abgeschnittenen Rosen. Hier haben fich eine ganze Reihe einheimischer wie fremder Gartner die Mühe nicht versagt, bas beste aus ihren Rosensammlungen jur Ausstellung zu ichiden. Unter ben Bremern find ba befonders Die Namen A. Lahmann, J. F. Bauer, Doormann, Krouel und B. Melchers zu nennen, unter den Auswärtigen: J. Bout in Juift (Holland), b. Sunters in Oldenburg, Edhardt in Ofternburg, &. Sperling in Hildesheim. Letterer errang sich durch seine, dem Programme gemäß, in verschiedene Sortimente eingetheilten Rosen die ersten Preise. Gin nur flüchtiger Blick haschte aus der fabelhaften Menge alte wohlkefannte, neue und neueste Namen auf, wie z. B. Rosa rem. Mistress Veitch, Edouard Morren, Madame Ridder, John Keynes, Comtesse Cécilie de Chabrillant, François Michellon, Mad. Furtado u. f. w. ober Rosa thea: Mad. Mélanie Willermoz, Maréchal Niel; Rosa alba: Boule de neige u. f. w. u. f. w. Beber Ginsendung war zugleich ein genaues Berzeichniß beigegeben, und

ift es geradezu unmöglich, aus diesen das Werthvollste hervorheben zu wollen, genug, daß wir Deutsche in Bezug auf Züchtung neuer Rosen doch stets von Neuem bekennen mussen, die Franzosen als unsere Meister hoch zu

achten.

In den Leistungen anderer Rosencollectionen, wie sie das Brogramm der Breisaufgaben verlangte, find mit Breifen bedacht: Fur die beften bochftammigen Rofen: F. Lankenau in Bremen, für die ichonften niedrig verebelten und murgelechten Rofen: 3. F. Bauer, für neuefte Rofen: 3. R. Rrouel, für die beften remontirenden Rofen, Theerofen, Moosrofen, gelben Rofen: überall J. F. Bauer in Bremen; für brei Rofengruppen am Sallerfee: Die Gebrüder Schultheiß in Steinfurt bei Bad Raubeim. Es find ferner noch zu nennen die Herren: J. G. Schirmer, mit ausgezeichneten Theerofen in Töpfen, darunter im Borbeigeben nur eben die Ramen werthvoller Sorten, wie Souvenir d'un ami, Perle des jardins gelesen murben, bann &. Sturer in Enftrup, J. A. Bremermann in Bremen u. f. w. Den herren Breisrichtern ift ihr Amt oft dadurch erschwert worben, daß mehrere Mal zwischen vier und fünf Ginfendungen Entscheidung zu treffen Ueberraschend schön war schließlich die Ungahl der Rosenfrange, Rosenkörbe, Rosenbouquets ber verschiedensten Art, Trauerembleme aus weißen Rosen, Basen mit knospenden und halb erschloffenen Rosen u. f. w., baran fich hauptfächlich Ginheimische betheiligten, wie Forfterling, Tonnies, G. Beride, Sonnewald, C. Brandes und die Damen: Frau Borcher= bing, Frau Dable, Fraulein Marie Rarich und Frl. Lina Rommer. Bon allen diefen Genannten ging Fraulein Lina Rommer mit fast ausfchlieflich erften Preisen als Siegerin bervor! Gewiß ein hoch erfreuendes Beugnift für eine Dame!

Erft in zweiter Linie find auf Diefer Ausstellung die übrigen Pflanzen berücksichtigt, die aber nichtsbestoweniger burch ihre in die Augen springende gute Rultur den alten Ruf bremischer Tüchtigkeit bekundeten, als da find: Gruppen von prächtig großbolbigen, gefüllten und einfachen Beranien von 3. F. Bauer, Odier- und englische Belargonien von &. B. Borcherbing, gefüllte und einfache Fuchsien in neuen Füllungen, Farben und Formen von Bauer und Lankenau. Auch von Auswärtigen ift viel Gutes und über= rafchend Reues zu berichten wie: dicht blubende, gefüllte Bouquets=Betunien in compacter Bufchform von Rob. Bege aus Rieda bei Quedlinburg, abgeschnittene Gebolze ber verschiedensten Art in Glafern, barunter eine reiche Bahl buntblätteriger Gichen, mit Formen, die taum das ursprüngliche Gichenblatt wiedererkennen laffen von R. C. A. Bellemann (Dberg. Beins); acht mit Waffer gefüllte Blechfaften à 24 Stud der schönften und neuesten Stiefmütterchen in wahrhaft überrafchenden, lieblichen Farbenzeichnungen von S. Wrede in Lüneburg, der fich in der That in Diefer Specialität ben größten Ruf errungen hat; eine Brachtgruppe ber auserlefenften gefüllten und einfachen Geranien von & Engr in Seetaldsbruck bei Ueberall erfreut fich das Auge an biefen fichtbaren Zeichen neugewonnener

Bestrebungen!

Auf den hergestellten Rasenrondels vor dem Parthause reihen fich im

Arcife Gruppen an Gruppen um die im Centrum spiclenden Fontainen und tann nur das Beste daraus erwähnt werden, wie hochstämmige und in Bufchform gezogene, reichblühende Beliotrop von 3. Ch. Borderbing, großbolbige Berbenen in Töpfen von J. F. Bauer (I. Br.) und J. Ch. Borderding, Zonalpelargonien von J. Lankenau (I. Br.) und J. F. Bauer. Succulenten von H. W. Melders (I. Br.) darunter Cactus speciosissimus mit vielen Blüthen, Phyllocactus albus superbissimus pon 1 m Sobe, ferner Succulenten von USm. Muller (II. Br.) Gine buntele Alternanthera purpurea-Gruppe mit breiter Randeinfaffung von der rothbeerigen Nertera depressa von J. R. Krouel. Gruppen buntblätteriger Stauden von & Rarich und hubsche, sauber gearbeitete, feine Teppichbeete u. f. w. übergeben wir, um burch folche ftets fich zeigende Biederholungen nicht zu ermüben.

Auch Früchte waren ausgestellt und zwar sehr Appetit erregende, wie reiche Sortimente herrlicher Erdbeeren, darunter auffallend: die weißen Monatserdbecren und die schöne Roseberry maxima von S. W. Melchers (I. Br.), Barneden und Rafd; fehr fcon überwintertes Dbft in verichiedenen Sorten, darunter vorzügliche Reinetten von S. B. Warneden in Marsfell bei Burg-Lefum; Topfreben mit fleinen hellfarbigen Trauben, wie Lamarmora, Forsters Seedling, Saumure von F. Frite (Obergartner M. Dahle). Champignons in allen Stadien bes Bachsthums, von Stednadeltnopfsgröße bis 2 Boll Starte von A. Fifcher in Entenfang bei Sannover und vom Gemuschandler Seetamp in Bremen fcone Burten und ein mächtiges Bouquet von prachtvollem Blumentohl mit weißen Radies.

Tabaksextract zur Bertilgung allen Ungeziefers von Aug. Leusmann in Sannover, Insectenleim von C. Brandes daselbft, Miftbect= und Bewächshausfenster von B. Rruger in Linden bei Sannover, Korbmöbeln und Rorbwaaren, Gartenutenfilien u. f. w. von Friedrich Lot und Bernh. Cheling in Bremen u. f. w. find die auf jeder Gartenbauausstellung stets wiederkehrenden, aber gern geschenen Erscheinungen, zumal Bractisches und Mütliches repräsentiren.

Die schönen Lorbeerbaume von Rarich in den verschiedenen Rronen= und Byramidenformen auch auf dem hiefigen Ausstellungsplate haben richtig allmälig die schönen Drangenbäume der früheren Ausstellungen verdrängt, bie mit ihrer Laubfulle und herrlichem Dufte ftets fo fehr erfreuten. Möchte boch eine Beit wiederkehren, wo auch diese wieder zu Ehren tommen!

Somit ichien bas Reld der Ausstellung burchforscht zu fein, und schidten wir uns an, fehr befriedigt den Ausstellungeplat zu verlaffen, als uns noch rechtzeitig von befreundeter Scite bemerkt wurde, daß in den oberen Galen bes Barthaufes die fconften Gemachshauspflanzen Bremens aufgestellt feien.

Sier war benn in der That ein wahrhaft fürstlicher Wintergarten improvifirt, ber durch seine splendide Reichhaltigkeit geradezu entzudte und fciden wir uns nach reftaurirtem Magen mit frischen Rraften an, auch von diesen Kostbarkeiten gebührend Notig zu nehmen. -

Da prafentirt sich zuerst eine Gruppe von 50 Blattpflanzen in Muftereremplaren von Usm. Müller, barunter fich befonders auszeichnen: Balantium antarcticum, buntblätterige Phormium, Gunnera manicata mit Blüthe und riefig großen Blättern, buntblättrige Aralien, Dracaenen, Rhodea japonica fol. var., Asplenium Nidus avis, verschiedene Funkia, Balmen u. f. w. Ferner von demfelben Aussteller 25 Sorten verschiedene bunt= blättrige Bflangen, barunter Phormium, Aspidistra, Aralien, Osmanthus, Ligularia, Pteris, Abutilon, Polemonium etc. Diefen Bflanzen fich anfcliefiend fett fich eine Collection Farne und Selaginellen von b. 2B. Melders (Gartner Sattefohl) fort, Die mit dem I. Breife belobt ift. Polystichum angulare grandidens mit 2 Juft langen Bedeln, Adiantum macrophyllum, hohe Pteris, prächtiges Asplenium Nidus avis fallen bier= unter am meisten ins Auge. - Dann folgt eine große Gesammtgruppe von &. Karich mit prächtigem hintergrund von Araucaria excelsa, Telekia speciosa, Dracaena latifolia und umbraculifera, Gunnera scabra, Balmen, Farnen umfaumt mit breiter Borde von blübenden Geranien, Petunien, Fuchsien, Hydrangea Thomas Hogg mit fopfgroßen weißen Blüthendolden, die berufen zu fein scheint, die ältere H. hortensis zu verdrängen. Daneben breitet fich von demfelben Aussteller eine berrliche Balmengruppe aus, barin Chamaedorea, Ernesti Augusti, desmoncoides mit Blüthenrispe, Carludovica atrovirens, Chamaerops Fortunei, Phoenix sylvestris und humilis, Latania borbonica, Areca sapida und Baueri u. f. f. prangen. - Gine große runde Gruppe von Krouel, 12 Sorten Blattbegonien enthaltend, baut fich mit ihren gigantischen Blattformen überaus prächtig und fesselnd auf. wahres Schaustud in diesen Räumen! — Bon demselben Aussteller giebt fich noch eine Aufstellung iconer Farne und Selaginellen tund mit hoben Cyathea- und Pteris-Arten im Sintergrunde und buschig bobe Selaginella Lyalli, Lomaria Gibba, mehrere herrliche Adiantum u. f. w. füllen das Uebrige aus. Gine Ampel mit langem, niederfallendem, blaufchillerndem Blattwert, der Selaginella caesia schwebt über dem Ganzen.

Noch macht sich eine bedeutende Gesammtgruppe von besonderer Schönheit bemerkbar, die von W. Busse ausgestellt ist. Hier sier sind Musa zedrina,
Aralia quinquesolia, verschiedene selbstgezogene Dracanen und eine Rotinospora
obtusa hervorzuheben, die sich ganz aus ihren charakteristischen Formen in
die der Rotinospora squarrosa umbildet.

Das Ausgezeichnetste aber, die wahre Perle des Ganzen, sind die prachtvollen Einsendungen von E. Hätzen! Bremen kann stotz auf diesen pflanzenliebenden Beschützer sein, der alljährlich keine Opfer scheut, stetz das Neueste in den Einsührungen zu seiner und Anderer Freude sich anzuschaffen. Es ist eine Pflanzenpracht, die in Deutschland wohl ihres Gleichen sucht, und ist es ein wahrer Genuß, mit nachfolgender, wenn auch nur flüchtiger Stizze, den herrlichen Neichthum neuer Pflanzen-Arten dem Leser vorzusühren.

In großen, fortlaufenden Gruppen ziehen fich diese kostbaren Samunlungen durch den Saal fort, und beginnen wir mit der Blattpflanzengruppe zu 50 Sorten in ausgesuchten Prachteremplaren: Mannshohe Sansoviora guinoonsis mit fclant aufrecht fteigendem dracanenartigen Blattern und gleich langem Bluthenschaft, voll feinen, blaggelben, duftenden Bluthen; Gymnothrix latifolia, schöne, hochwüchsige, buschige und breitblätterige Gras= ort, buntblätterige, überhängende Phormium-Arten, die neuesten Begonien, Caladien, Maranten (tubispatha), Aralien, Anthurien, sämmtsich in üppig blattreichen Schauftuden und im ichonften Rusturzustande, Hibiscus Cooperi, buntblätterige Calla (in Blüthe), startbuschige Plectogyne variegata, Ligularia Kaempferii fol. aur. punctatis, Dichorisandra undata, Adiantum Capillus Vonoris mit bichtem Schleier vielfach über einander gelegten Blatt= wedeln, dem Species-Namen alle Ehre machend, daneben das prachtvollfte aller Adiantum: A. Farleyense, Gymnogramma peruviana argyrophylla, bas schönste Silbersarn, Coleus bicolor picturatus, eine aufsallend geschligt= blättrige Form in duntel= und hellgrünen Tinten, Calathea flavescens, uppig blattreich, Peperomia maculosa, glangendgrune Blatter mit fammet= weißer Unterfeite und fleischigen Stengeln, Oplismenus und Centaurea candidissima, Colous, Solanum species (guineense?) mit fußlangen, tief= geschstigt=gebuchteten Blättern, Peristrophe angustifolia, buntblätterig, vicl= ästig, mit dem seinen Heugeruch des Anthoxantum odoratum, Fittonia argyroneura, Alocasia metallica als mächtiges, blattreiches Exemplar, Agave atrovirens mit auffallend breiten, tiefgrunen Blättern, Lycopodium umbrosum, hohe Mimosa pudica, zierlich=feine Chamaedorea elongata, Chamaerops-excelsa, Anthurium Scherzerianum, das so oft gesehne, aber in diesem Eremplare ichon mit circa 30 fcharlachrothen Bluthenscheiden und 1/2 Dutend prachtvoller, dichtförniger, lang niederhängender Samentolben von gleicher scharlachrother Färbung! Köftliche Amaranthus-Arten, wie Prince of Wales, salicifolia splendens, speciosus Hendersoni magnificus, nobilis pyramidalis, faulenartig fich erhebend und in allen Schattirungen bes Roths prangen, beleben diese stolze Gruppe hochst effectvoll und zwischen all' bem Farbenschimmer tauchen Die Lieblinge ber Urwalber, Die Orchideen, auf, Diese fagenhaft ichonen Bflanzengebilde einer allmächtig formenden Schopfungs= traft! Wir nennen Oneidium volvox von La Guapara mit fadenartig ge= wundenen Blüthenstengeln und hunderten der reizendsten Blüthen; On-cidium hastatum Lindl. aus Mexico, gleichfalls eine reizend schöne Art. Die 2 Fuß langen Stengel hangen voll fleiner ocherfarbigen Blumen, Die originell durch ihre querbandirten Sepalen und weißem Labellum fich aus= nehmen, daneben steht bas hubsche Cypripedium barbatum und hangend präfentirt sich das Saccolabium Blumei aus Offindien. — Als Zwischen= ftellung biefer großen Brachtgruppe ragen 8-10 Fuß hohe Fuchsienkronen= baume mit zahlreichen ihrer hangenden hübschen Blüthen, barunter F. marginata als besonders empfehlenswerth. In dichtem Anschluß fallen nun 6 neue Croton-Arten ins Auge, schöne, kräftige, mannshohe Exemplare, es find C. Veitchii, pictum superbum Hookerii (von ben Subseeinseln), Weismannii (schmalblätterig), variogatum und maximum, sehr buntblätterig und gelb quer bandirt. In der Gruppe buntblätteriger Gewächshauspflanzen bes herrn C. S. Watjen notiren wir als neu: Schismatoglottis pictus, mattfilberfarbig gefledt auf grünem Grunde, Pholidophyllum zonatum, ichonc

quer bandirte Bromcliaceen, Amaryllis reticulata mit weißem Mittelstreif der Blätter und scharlachsarbenen Blumen, Anthurium crystallinum mit  $2^{1}/_{2}$  Fuß sangen und  $1^{1}/_{2}$  Fuß breiten schildsörmigen Blättern, voll scharf gezeichneter Nervatur, Abutilon Darwini tessellatum, mächtige Pteris tricolor, Cyanophyllum magnisicum, Bambusa Fortunei sol. var., Pandanus Veitchii, Diessendalia seguina picta, Gymnostachium Pearrei, Sanchezia nobilis, Passistora trifasciata, Coleus multicolor, geschstätterig, tief duntel- und hell scharlachroth panaschirt!, Maranta Massangeana, Amaranthus bicolor magnisica, Dracaena serrea variegata, Ananassa sativa variegata, mit breitem weißgesbem Kande auf grünem Grunde, Croton cornutum, Begonia metallica, hellgrün mit Metallresser, Eranthemum igneum, Cissus discolor in Augessorun, Peperomia argentea, Pandanus javanicus sol. var. und Caladium Princess of Teck, eine hellsarbige Art.

Die 12 Sorten haltende Dracaonen-Gruppe von C. Hätzen ums saßt die herrlichsten Sorten, wie: D. nigra, Regina hybrida, magnifica (sehr breitblätterig), Guilsoylii, striatisolia, gloriosa, Dennissonii, Hendersonii, weißbunt, amabilis und Baptisii, breitblätterig, hellroth gestreift. — Die Wätzen'sche Gruppe der 6 best kultivirten Schaupslanzen bestand in durche wegs Non plus ultra-Eremplaren, wie: Croton longisolium var., Caladium bicolor splendens, verschiedene neue Coleus-Sorten in 4—5 Fuß Durchemesser haltender Ausdehnung, Acacia longisolia von schön gedrungenem Wuchs, an der Basis 5 Fuß Durchmesser haltend und schließlich ein Cycas revoluta, in selten gesehener Pracht, mit über 60 1,50 m langen, sehlere

freien Wedeln von tiefdunkelgrüner Farbe!

Dem intelligenten Kuktivateur all' dieser staunenswürdigen Schönheiten, Herrn Obergärtner B. Dehle, gebührt alle Shre und sind die sämmtlich mit dem I. Breise bedachten Gruppen das glänzendste Zeugnif seiner

Tüchtigfeit!

Neue Coleus-Sorten englischer Züchtung sind sowohl von J. A. Krouel wie vom Obergärtner des Grafen von Wedel in Evenburg, Herrn Ohle, ausgestellt. Es wird diese dankbare Kulturpflanze saft unübersehdar in ihren Spielarten! Eine Reihe von neuen Kalthaus= und Freilandpflanzen von C. Hätjen und anderen Ausstellern machen sich noch bemerkdar, wie Begonia "Dorette Westenius", schlicht grün mit enorm großer scharlacherother Blüthe, dann Lobelia lutea, Alternanthera atropurpurea, Dracaena lineata rosea, Begonia Ohlendorssi mit sehr langgezogenen, scharf zugespiten Blättern und matt=weiß=grüner Tüpselung, Spiraea palmata elegans Pynaert (v. Geert), Glaucium corniculatum, weißblätterig und Melica ueistora fol var. ein seines buntblätteriges Gras.

Von Myrtenfronenbäumen und blühenden, buftenden Clothra arboroa umrahmt, nehmen wir schließlich noch auf einem Tische eine reiche Auswahl ber neuesten Rosenliteratur von einer bremischen Buchhandlung, zur geneigten Durchsicht ausgestellt, wahr und verlassen mit einer wahrhaft rosigen

Stimmung diefe überaus fcone Ausstellung.

### Gine Synopsis der harten Sempervivum-Arten.

Bon Serrn 3. G. Bater, bem wohlbefannten englischen Botaniter in London erscheint in Gardeners Chronicle (N. 288, 1879) eine Synopsis ber harten Arten und Formen der Gattung Sempervivum, welche fich in England in Rultur befinden, worauf wir die vielen Berehrer und Freunde biefer hubschen Pflanzen in Deutschland aufmerksam machen möchten, benn es herrscht in ber Romenclatur biefer Pflanzen in ben beutschen Garten eine fehr große Berwirrung. Es ift fcabe, bag Berr Bater nur bie in England fich in Kultur befindenden Sempervivum-Arten bearbeitet hat, denn es durften gewiß auch noch Arten in Deutschland in Rultur fich befinden, die in England unbekannt find. Seit mehreren Jahren ift Berr Bater freilich bemüht gewesen, die Sammlung Diefer hübschen Pflanzenarten im botanischen Garten zu Rem so vollständig als möglich zu machen. große Steinpartfie, welche im genannten Garten angelegt worden ift, enthält alle in England vorhandenen Arten ber Gattungen Saxifraga, Sedum und Sempervivum, wo fich diefe Pflangen ihrer Natur gemäß vollkommen ausbilden konnen und fich bie Unterschiede zwischen den einzelnen Arten biefer Sattungen genau erkennen laffen.

Um eine Somporvivum-Art genau bestimmen zu können, sagt Here Laker, ist es nothwendig, auch ein Exemplar mit vollständig entwickelten Blüthenstengeln zu haben, so daß man genau die Instorescenz, wie die Charaktere der einzelnen Blüthentheile, wie auch die völlig entwickelte, aber nicht zur Blüthenbildung gekommene Blattrosette beobachten und beschreiben kann. Einige Arten der Gattung Somporvivum lassen sich sehr schwer bestimmen, indem dieselben fortwährend neue Rosetten bilden ohne Blüthen=

ftengel und Bluthen gu treiben.

Anser den Studien, die Herr Baker an den Arten der reichen Sammlung von Sempervivum in Kew machte, standen ihm zu gleichem Zwede noch die Arten anderer sehr reicher Sammlungen zur Bersügung, wie z. B. die Sammlungen des Herrn Ware in Tottenham und des Herrn Barr in Tooting, woselbst die verschiedenen Arten in großen Quantitäten kultivirt werden. Auch Herr Wilson Saunders besitzt in Worthing eine ausgezeichnete Sammlung von Semperviven und dessen Tochter, Frau Stebbing zu Tunbridge Wells, besitzt eine Serie von vortrefssich colorirten Zeichnungen von Sempervivum-Arten, die von großem Rutzen und Werthe ist. —

Herr Baker hat die verschiedenen Arten folgendermaßen classificirt: Subgenus 1. Sempervivum proper. — Blüthentheile zu 10—12, zuweilen auch zu 14.

Rhodanthae. - Blumen roth.

Gruppe 1. — Ciliata. — Blätter der Rosette auf der Oberscite glatt, wenn ausgewachsen, am Rande furz gewimpert, wie bei: S. tectorum, S. calcaroum, S. Verloti.

Gruppe 2. — Pubescentia. Blätter ber nicht blühenden Rosette beshaart auf der Oberseite und am Rande kurz gewimpert, z. B. S. montanum, S. anomalum, S. flagelliforme.

Gruppe 3. — Barbatula. — Wimpern am Rande der Blätter länger als bei den Arten der vorhergehenden Gruppen und die an der Spitze etwas gespreizt und unter sich verwickelt, wie bei S. Pomelii, barbatulum und fimbriatum.

Gruppe 4. — Arachnoidea. — Zwergige Arten, mit langen und fehr verwickelten Haaren an der Spitze, z. B. S. arachnoideum, Laggeri und tomentosum.

Chrysanthae. — Blumen gelb.

Gruppe 5. — Blätter verkehrt-eirund-keilförmig, glatt auf der Obersfeite, wie bei S. Wulfoni.

Gruppe 6. — Blätter verkehrt-eirund-keilformig, auf ber Oberfläche

flaumhaarig, wie bei S. globiferum, Braunii und ruthenicum.

Gruppe 7. — Blätter verkehrt=lanzettlich, auf der Oberfläche dicht behaart, wie bei S. Pittoni.

Subgenus 2. — Diopogon. — Blüthentheile zu 6. Die ausgebreiteten Betalen nicht so stark abstehend wie bei Sempervivum proper.

Gruppe 8. — Blumen groß, wie bei S. hirtum, soboliferum und arenarium.

Gruppe 9. — Blumen flein, wie bei S. Heuffelii und Reginae Amaliae.

Freunde und Berehrer dieser hübschen Pflanzen machen wir auf die sehr willfommene Bearbeitung dieser Pflanzen von Herrn J. G. Baker aufmerksam.

### Die Primeln des Simalana.

(Rach) einer Abhandlung über dieselben von Herrn B. B. Hemellen in the Garden.)

Primeln kommen fast in der ganzen temperirten Zone der nördlichen Hemisphäre vor und eine Species auch in der südlichen Hemisphäre im Süden von Amerika. Die meisten Arten sinden sich jedoch auf den Alpen Europas und auf den hohen Bergen des himalaya's, jedoch haben und das östliche Asien, China und Japan, zwei der hervorragendsten und schönsten Arten geliesert, nämlich Primula sinonsis und japonica. — In der himalayischen Acgion kommen, abgesehen von verschiedenen Vormen, nicht weniger als 30 bestimmte Arten vor. Fast alle Arten sind Gebirgs- oder Alpenpstanzen, sie wachsen meist alle von 6000—18000 Fuß hoch über der Meeressstäche, durchschnittlich jedoch in einer Höhe von 9—15000 Fuß. Blühende Pflanzen sindet man noch in weit höherer Region des himalaya-Gebirges als in irgend einem anderen Theile der Welt, einige Species sinden sich noch dis zu der enormen Höhe von 20,000 Fuß vor.

P. denticulata ist eine der gewöhnlichsten, am weitesten verbreiteten und in den verschiedensten Formen vorkommenden Brimeln = Arten des Himalana. Sie gehört zu derselben Gruppe, zu welcher die europätiche Pr. farinosa gehört, sie ist aber eine viel herzeigende Pflanze, selbst noch als kleines Alpenpflänzchen. Die bunkeklika-blauen Blumen erscheinen sehr zahlreich und stehen in Köpfen auf langen Stengeln dicht beisammen. Es scheint diese Art die erste gewesen zu sein, welche aus der Himalaya-Region in die europäischen Gärten eingesührt worden ist, denn sie ist schon in Smith's Exotic Botany, 1805, Vol. II, Tas. 114 abgebildet. Sie bewohnt sonnige Blätze und beginnt schon im ersten Frühlinge zu blühen, sobald als der Schnee schmilzt. Sir J. Hooser sammelte sie in Sikkim in einer Höhe von 16,000 Fuß über dem Meere. Die Exemplare sind von 4—8 Zoll hoch und deren Blätter 1—2 Zoll lang. In niedriger gelegenen Gegenden erreicht diese Species sast dreifache Größe als anzgegeben.

P. capitata ist eine Barictat von P. denticulata, deren Blumen sind gang figend und bilden einen dichten Ropf wie die Blumen einer Scabiosa.

P. erosa wird zuweilen für eine Barietät ber P. denticulata gehalten,

fie hat aber rauhe Blätter, ähnlich benen ber P. vulgaris.

In Kultur befindet sich eine Zwergform der P. denticulata unter dem Namen P. cashmeriana.

P. purpurea ist eine verwandte aber doch distinkte Species, mit purpurrothen, fast 1 Zoll großen Blumen, die häufig in zwei Köpfen über einander am Stengel erscheinen. Sie stammt aus hohen Regionen.

P. Jaoschkoana fcheint Diefelbe Species zu fein.

P. Stuarti ist eine hubsche Species mit gelben Blumen berselben Gruppe. Die fast 1 Zoll im Durchmesser großen Blumen sind dunkelgelb und stehen in lockeren Dolden beisammen.

P. sikkimensis ist vielleicht die schönste der großwüchsigen Primel-Arten dieser Region. Sie wurde von Sir Joseph Hooder zuerst eingeführt und ist im botanischen Magazin Tas. 4597 abgebildet. Hooder beschreibt sie allerschönste Alpen-Primel; sie bewohnt nasse Moore in einer Höhe von 12,000 bis 17,000 Fuß. Bei Lachen und Lachong bedeckt sie im Mai und Juni ganze Morgen Landes mit ihren gelben Blumen. Der Blüthenstengel wird so hoch wie der von P. japonica, trägt aber meist nur einen endständigen Blüthensops. Die Blumen sind von genau derselben Färbung wie die unserer gewöhnlichen Primel.

P. rosea. Bielleicht die lieblichste Primelart des Himalaya, hinsichte lich der zarten Färdung ihrer Blumen und wegen ihres zierlichen Wuchses. Sie bewohnt den Nordwesten des Himalayas, erstreckt sich dis Affghanistan und kommt daselbst 8000—12000 Fuß über der Meeresstäche vor. Nach den Aussagen verschiedener Sammler blüht diese Species im Spätsfommer. (Diese hübsche Species ist im Garden 1879, Nr. 398 ab-

gebildet.)

P. elegans, steht ber vorigen fehr nabe, bat aber fleinere Blumen.

P. speciosa ist eine sehr hübsche Primel berselben Sippe, von niedrigem Buchse, und hat große tiefblauröthliche Blumen. Dieselbe ist noch nicht in Kultur.

P. mollis. Eine bekannte hübsche Primel, mit weich behaarten Blättern, wie die von P. cortusoides, und rosafarbenen Blumen.

P. potiolaris ift eine ftammlofe Species mit gestielten Blattern und blakblauen Blumen. Jedes Blumenblatt bat an der Spite zwei buntele

Flecte.

P. floribunda ift eine mertwürdige Species, fie machft in ber geringen Sobe von 2500-6000 Füß über dem Meere im nordwestlichen Himalang. Die fleinen gelben Blumen find wohlriechend, erscheinen aber febr gabireich. Mus jedem Burgelftod der Bflange erheben fich mehrere Blüthenstengel, jeder von ihnen 3-6 oder mehr Blüthenquirle tragend. Die Bflanze wird 4-8 Roll both.

P. reticulata und P. rotundifolia find klein bleibende Arten, Die auf hohen Gebirgen in Siklim vorkommen. Erstere hat gelbe und die andere

purpurfarbene Blumen. Sie find beide als fehr hubsch befchrieben.

Die hier genannten Arten sind jedoch lange nicht alle die in ben Simalana-Gebirgen wachsen, so giebt es auch noch eine Anzahl fehr kleiner unscheinender Arten, von benen jedoch einige fehr liebliche und fonderbare

Bflangen find, wie g. B.

P. uniflora, eine von Gir Jof. Hooter in Sittim gefammelte Bflanze, bie 15,000 Jug hoch über bem Meere wachft. Die getrodneten Bflangen find nur von 3-6 Boll hoch, fie bilben eine Rosette aus fehr kleinen Blättern und treiben einen ichlanten Bluthenstengel, ber nur eine, aber ber= hältnifmäßig große Blume trägt, mehr ber Blume einer Soldanella als einer Primel gleichend.

P. minutissima bewohnt den nordweftlichen Theil des Himalana in einer Sobe von 15,000 bis 18,000 Fuß, im Dontia-Baf. Die gange Pflanze ist, wenn in Blüthe, kaum  $^{1}/_{2}$  Zoll hoch, selten trifft man sie höher als  $1^{1}/_{2}$  Zoll. Da diese Art aber in Massen dicht beisammen wächst und fehr gablreiche lila und rosafarbene Blumen treibt, fo gewährt fie einen hubschen Unblid und ift eine geeignete Pflanze fur Felfenparthien.

P. Stracheyi ift chenfalls eine fleine Gebirgspflanze, bat aber etwas größere Blumen, die sich an etwas unter sich verworren niederliegenden Stengeln befinden.

#### Blühende Orchideen.

In den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenifch in Flottbed-Bart standen in der letten Woche des Juni nachbenannte Orchideen in Bluthe.

Aspasia lunata Lindl.

Bifrenaria aureo-fulva Lindl.

Brassia verrucosa Lindl. (Br. odontoglossoides Lind.)

Cattleya Acklandiae Lindl.

Cattleya labiata Lindl.

Colax jugosus Lindl.

Colax viridis Lindl. (C. placanthera Lindl.)

Cypripedium Ashburtoniae Rchb, fil.

Cypripedium barbatum Lindl.

Cypripedium Crossianum Rchb. fil.

Cypripedium Roezlii Rgl.

Dendrobium Farmeri Paxt.

Dendrobium suavissimum Rehb. fil. Gine ausnehmend schone Art.

Epidendrum inversum Lindl.

Eriopsis rutidobulbon Hook.

Lycaste aromatica Lindl.

Masdevallia Estradae Rchb. fil.

Masdevallia Harryana Rchb. fil.

Masdevallia Lindeni André.

Miltonia spectabilis Lindl.

Odontoglossum Lindleyanum Rchb. fil.

Odontoglossum nebulosum Lindl.

Odontoglossum vexillarium Rehb. fil. Ausnehmend ichon.

Oncidium ampliatum Lindl.

Oncidium spec.

Phajus Marshalli.

Phalaenopsis Lüddemannii Rchb. fil.

Restrepia antennifera H. B. Kth. (R. maculata Lindl.)

Restrepia elegans Karst.

Bon anderen Pflanzen standen hervorragend in Blüthe: eine Collection ganz vorzüglich schöner Gloxinien, dann die hübsche und eigenthümliche Pavonia Wiotii, die so schöne Eucharis amazonica und eine Collection außzezeichnet schöner Pelargonien.

#### Die besten Gichen.

(Ein Beitrug sur Tundesberichonerung.)

Bon Begold, Bart- und Garten-Director in Bunglau.\*

Das Geschlecht der Eiche (Quorcus) ist unstreitig eines der wichtigsten und interessantesten unter den Pflanzengeschlechtern, nicht blos für den Botaniker, den Forstmann, den Maler und den Landschaftsgärtner, sondern es ist auch von so allgemeinem Interesse, daß es sich wohl der Mühe lohnen möchte, Einiges darüber zu sagen.

Wie man den Löwen als den König der vierfüßigen Thiere, den Adler als den König unter den Bögeln, so bezeichnet man die Siche als die Königin der Wälder, denn sie ist der am meisten majestätische Waldbaum. Quercus hieß bei den Kömern die Siche, sie war mit der Rothbuche dem Jupiter heilig; auch der Ceres, dem Bacchus, der Rhea, der Besta und dem Sylvan war sie zugeeignet. Der Sichenkranz war das Symbol des Sieges, der Eichbaum selbst das Symbol der Krast. Die Bürgerkrone der Kömer war von Sichenlaub gewunden und Dichter und Künstler wurden

<sup>\*</sup> Den "Mittheilungen des k. k. Steiermärkischen Gartend.=Bereins an seine Mitglieder", Nr. 21, entnommen.

Die Redaction.
24\*

mit Rrangen von Gichenlaub geehrt; Philemon wurde in eine Gide per-Die Giche mar ferner ben alten Deutschen und Galliern beilig. In Gidenhainen opferten unfere Borfahren ihren Gottern: - in unferen Tagen gilt die Giche als Sinnbild ber Broke und Dauer. Die Giche ift einer unferer ichonften Baume; fie ift viel von ben Dichtern befungen Wegen ihres mächtigen und boch nicht schwerfälligen, unregel= mäßigen, ichonen Kronenbaues, wegen ber Energie ihrer Structur und ihres Aftbaues, wegen ber Schönheit ihrer Belaubung und wie fie fich aus bem Boden erhebt, ist fie ein Lieblingsbaum des Malers. Richt minder aber ift fie aus allen diesen Grunden ein Lieblingsbaum bes Gartners, fie bietet ihm ein höchst schätbares Material für feine landschaftlichen Schöpfungen. Das Gefchlecht der Giche mit feiner großen Bahl von burchwegs ichonen Arten und Spielarten, unter benen einige eine auferorbentliche Grofe und einen riesigen Umfang erreichen, andere weniger hoch und start werden und noch andere nur in Strauchform vorkommen, bietet einen folchen Reichthum verschiedener Formen, daß es unmöglich ift, einen für alle Gichen giltigen Sauptcharakter aufzustellen; durch eine richtige, fachtundige Bufammenftellung ber Giden allein tann ber Gartner ichon eine große Mannigfaltigfeit und Abwechselung des Landschaftbildes erzielen. Die Giche ift vorzugsweise ein Baum ber gemäßigten Zone, sowohl in Europa als in Amerika; boch giebt es auch eine Anzahl tropischer und subtropischer Gichen, welche jedoch für unsere landschaftlichen Zwecke nicht in Frage kommen können, da sie unsere Winter nicht ertragen. Dennoch haben wir bon ben für unfer Klima gang harten Gichen eine große Menge, welche fich durch Berschiedenheit ber Formen sowohl, wie durch die Laulfärbung auszeichnen.

Um eine allgemeine Ueberficht über Diefes reiche Material zu geben, fei Folgendes erwähnt: Sämmtliche Gichen, welche fich für unfer Rlima eignen, laffen fich in zwei Sauptabtheilungen bringen, von denen die eine bie Gichen der alten Belt, die andere die Gichen Nordamerita's umfaßt. Die Gichen ber alten Belt, d. h. diejenigen, welche den gemäßigten Bonen Europa's, Ufien's und Afrita's angehören, zerfallen wiederum in brei Gruppen, welche nach ihren Sauptrepräsentanten, als die Gruppe ber Robur, die Bermandten unserer deutschen Giche, die Gruppe der Corris, die Berwandten der türkischen oder burgundischen Giche, und die Gruppe der Ilex, ber immergrunen Gichen, bezeichnet werden. Die ersten beiden Gruppen haben die meisten Spielarten unter allen Gichen, von benen einige fogar bie Stammform an landschaftlichem Werth übertreffen. Die zur Gruppe der Nex gehörenden Gichen zeigen sich zu empfindlich für unser Klima, um mit Erfolg im Freien kultivirt werden ju tonnen. Mur wenige halten bei uns unter Dede aus und werden bier niemals zu Bäumen fich ausbilden, mahrend fie in England zu prächtigen Bäumen heranwachsen und eine große Bierde ber dortigen Anlagen find. - Die amerikanischen, für unfer Klima harten Eichen, bilben fünf Gruppen, und zwar die Gruppe der Albao - ber weißen Gichen, die Gruppe ber Prinus - ber taftanienblätterigen Gichen, die Gruppe der Rubrao - ber Scharlacheichen, die Gruppe der Nigrao ber ichwarzen Gichen, die Gruppe ber Phollos - ber weibenblätterigen

Eichen. Diese von der Nordhälfte Amerika's zu uns eingeführten Eichen sind nicht minder zahlreich und mannigfaltig, als die Eichen der akten Welt. Sie zeichnen sich durch schöne, zum Theil sehr charakteristische Bestaubung, die meisten derselben durch ein prachtvolles Herbstoloxit aus. Durch diese letztere Eigenschaft verleihen sie den amerikanischen Landschaften eine Farbengluth, welche die unserigen nicht besitzen. Unsere Landschaften entbehren der Abwechselung in den Farben, da in ihnen das Grün und das Gelb vorherrschen, und dadurch werden sie monoton. Ein reiches Continent, namentlich als Zierbäume für uns wichtiger Eichen stellt insbesondere das ausgedehnte Ländergebiet der nordamerikanischen Freiskaaten, hauptsächlich der nördliche und mittlere Theil derselben. Einige Sichenarten der südlicheren Staaten, sowie die zahlreichen, prächtigen, immergrünen Sichen Meriko's sind, wie die immergrünen Sichen der alten Welt, bei uns zur Kultur im Freien leider nicht geeignet.

Es wurde ben Raum Diefes Blattes bei Weitem überfteigen, wollte

man bieses fehr reiche Kapitel weiter verfolgen.

Die besten Gichen für unsere landschaftlichen Zwede sind folgende:

1. Die großblätterigsten Sichen. Abgesehen bavon, daß Boden und Standort bas mehr oder minder üppige Wachsthum der Gehölze und beren Blattentwicklung bedingen, so sind als die großblätterigsten vorzugs= weise zu nennen:

Querous conforta Kit. Ungarische ober bichtfrüchtige Siche. Diese sehr schone Siche, welche in den Gärten auch unter dem Namen Qu. pannonica geht, ist ausgezeichnet durch ihren rodusten, kräftigen Buchs, sowie durch die schönen, sehr kurz gestielten Blätter, welche durch tiesgehende, buchtig ausgeschnittene Lappen gedildet werden und deren Form an die Blätter des Acanthus erinnert. Die Oberstäche derselben ist glatt, glänzend dünkelgrün; die mit starken Abern versehene Untersläche ist sein und graufilzig. Was die Schönheit der Belaubung andetrifft, nimmt sie unter allen Sichenarten unstreitig eine der ersten Stellen ein. Sie erreicht eine Hohe von 60-80 Fuß. Die Herstfärbung ist gelb, später ledersarben. Batersland: Südenropa, Orient.

Quercus Daimio Hort. Japanische Kaisereiche. Eine Eiche gus bem Often Asiens. Die Blätter sich kurzgestielt, groß, dunkelgrün, mit herzkeitsörmiger Basis, im oberen Drittel sehr breit, regelmäßig aber wenig gelappt und von außerordentlich dünner Textur. In der Jugend sind sie grau und rostsarben behaart, später unbehaart. Diese erst seit einigen Jahren bei uns eingeführte Siche hat sich bei uns vollständig hart erwiesen. Sie zeigt einen außerordentlichen kräftigen Buchs, eine schöne Tracht und verspricht eine große Zierde unserer Anlagen zu werden. Die Herbstfärbung ist ein eigenthümliches Rothbraun.

Quercus macranthora F. et M. Die Zweige sind graubraun, rund, filzig, mit großen sabenartig-borstigen Knospen. Die Blätter sind kurzgestielt, breit-verkehrt-eiförmig, mit keilförmiger Basis, bis 8 Zoll lang und
4 Boll breit, am Rande vielfach kurz und rundlich, fast zahnartig gelappt. Sie sind steif und lederartig, auf der Oberstäche graugrun, fast kahl, unter-

seits grau, filzig, etwas faltig. Sie stammt aus bem Kaukasus und Nordperfien und erreicht eine Höhe von 50-70 Fuß. Die Herbstärbung ist leberfarben.

Quercus macrocarpa Mx. Großfrüchtige Eiche. Aus Nordamerita 1800 eingeführter prächtiger Baum, der 60-80 Fuß hoch wird. Die jüngeren Zweige sind stark eckig, graubraun und glatt, nur in der Jugend seinhaarig. Zuweilen zeigt die Rinde schwachkorkige Ansätze. Durch Schönheit der Belaubung und imponirende Größe der Blätter, welche in üppig treibenden Exemplaren über 1 Fuß lang und 5 Zoll breit werden, ist diese siche als vorzüglicher Zierbaum zu empfehlen. Im Umsang sind die Blätter länglich, verkehrt eiförmig, buchtig gelappt, mit bogig ausgeschweisten Lappen, oberhalb prächtig dunkelgrün, unterhalb schwachsitzig und deshalb heller. Die Herbstärbung ist ledersarben.

Qorcus olivaeformis Hampterii Hort. Eine Barietät der Quercus olivaeformis Mx. aus Nordamerika. Die tief gelappten, stumpf abgerundeten Blätter bilden eine prächtige Belaubung und sind bedeutend größer, als bei der Stammform. Sie wächst freudig und kräftig, die Rinde der jungen Zweige zeigt schwachtorkige Ansabe. Sie erreicht eine Höhe von 60—80 Kuft und ist mit zu den schönsten Eichen zu zählen. Die Serbstfarbe ist

gelbbraun.

Quercus rubra L. Rothe Eiche. 1780 aus Amerika eingeführt, wo fie eine Sobe von 70-90 Jug, bei einem Stammdurchmeffer von 4 Fuß und barüber erreicht. Bon ben ameritanischen Gichen ift fie bie ftartwüchsigste, größte und in ben beutschen Garten verbreitetfte. Die rothe Giche übertrifft an Schnelligkeit und Ueppigkeit des Buchses auch unfere beutsche Giche, fteht ihr aber an Qualität bes holges nach. Die Rinde ift glatt und von buntler Farbe, das Holz ift röthlich und fehr poros. Stamm und Zweige ähneln benen ber Quercus coccinea, find aber fraftiger und theilen sich mehr in stärkere Acste, die aufstrebend wachsen. Die Blätter find in ihrer Geftalt etwas veranderlich, fie find gewöhnlich 8 Boll und ba= rüber lang, 4-6 Boll breit, haben 9 edig gezahnte Spiten und weit weniger tief eingeschnittene Lappen mit einzelnen borftigen Zähnen. Die Oberfläche bes Blattes ift bunkelgrun, glatt und glangend, beim Austreiben haben die jungen Blättchen einen rothlichen Filz, ber fpater verschwindet. Die Gideln, die alljährlich reichlich hervorgebracht werben, find groß, ftumpf= eiformig, an ber Bafis ftart abgeplattet und fiten in flachen Bechern. In ber Belaubung sowohl, wie in ben Früchten, ebenso auch in ber Berbft= farbung variirt biefe Giche ungemein an ben verschiedenen Exemplaren. Die Berbstfärbung ift bei ben meiften Bäumen buntelroth, bei anderen aber auch Leberfarben.

Quercus tinctoria Willd. Quercitron oder Färber-Eiche. Um 1800 aus Nordamerika eingeführt, wo sie eine Höhe von 70—80 Fuß und einen Stammdurchmesser von 4—5 Fuß erreicht. Charakteristisch ist bei dieser Eiche der mit einer tiefgesurchten schwärzlichen Rinde bekleidete Stamm, wodurch sie sich leicht von Q. rubra und von Qu. coccinea unterscheidet. Die Blätter ähneln am meisten der Qu. rubra, doch sind sie noch größer

und haben stumpse eckige Lappen; bei der Entsaltung sind sie bräunlich und seinhaarig, später ist die Obersläche glänzend dunkelgrün, die Unterseite heller. Unter den amerikanischen Sichen ist sie die hodwachsendste, da sie in ihrem Vaterlande 100 Fuß hoch wird. Das Holz ist neben Qu. alda das beste und dauerhafteste. Die äußere Rinde wird, wie die aller Cichenarten, zur Lohgerberei benutzt, die innere Rinde giebt einen gelbsärbenden, besonderen Farbestoff, welche unter dem Namen Quer-Citron in den Handel kommt, d. h. Citronen-Siche (von Quercus und Citrus). Die Herbstfärdung, namentlich bei jungen Erempsaren, ist bräunlichroth, bei älteren

zuweilen mehr gelbroth.

2. Die ichnellwüchfigften Giden. Darüber, ob Giden ichnell ober langfam machfen, find febr irrige Meinungen verbreitet, am meiften ift man geneigt, bas lettere zu glauben. Im Allgemeinen machfen bie Eichen, mit wenigen Ausnahmen, durchaus nicht langfam, wohl aber lange: befonders in der Jugend und bei zusagendem Boden machsen fie fogar uppia. Bon unseren beiden beutschen Gichen, ber Quercus pedunculata Willd., ber Sommer= ober Stiel-Giche, mit geftielten Früchten und figenden Blattern, und ber Quercus Robur Willd. (Qu. sessiliflora Salisb.), der Stein- oder Winter-Ciche, mit sitzenden Früchten und gestielten Blättern, welche beide eine Sohe von 100-180 Fuß erreichen können und einen Stammdurch= meffer bis ju 12 Jug, und namentlich in ber Jugend oft Jahrestriebe von 1—2 Fuß Länge machen, wird angenommen, daß fie ein durchschnittliches Alter von 900 Jahren erreichen, daß fie 300 Jahre wachsen, daß fie 300 Jahre in voller Rraft grunen, und bag fie 300 Jahre fterben. Bu bemerken ift, daß Qu. pedunculata schneller wächst, als Qu. sessilistora. Die größte Byramiden-Giche (Qu. ped. fastigiata) auf Wilhelmshöhe bei Kaffel ist nachweissich um das Jahr 1795 gepflanzt: sie hat gegenwärtig ein Lebensalter von gegen 90 Jahren, eine Höhe von mehreren 90 Fuß, einen Kronendurchmesser an der breitesten Stelle gegen 18 Fuß; ihr Stamm= burchmeffer beträgt auf Brufthobe 2 Fuß 9 Boll. Der Baum ift voll= tommen gefund.

Einige Formen unserer Eichen sind allerdings schwachwüchsig, z. B. Qu. pedunculata cochleata, Qu. ped. compacta, Qu. ped. comptoniaesolia, Qu. ped. silicisolia, Qu. ped. soliis atropurpureis, Qu. sessilistora cochleata,

Qu. sessiliflora Fulhamensis etc.

Andere sind dagegen wieder schnellwüchsig und von diesen besonders zu nennen: Qu. pedunculata fastigiata Loudon, die Byramiden=Eiche; Qu. sossilistora Louettii Hort. Diese letztere, eine schöne Spielart der Steine eiche, hat eine glänzend=dunkelgrüne, sorbeerähnliche Besaubung. Schnell=wüchsig sind serner: Quorcus conforta K. Qu. Daimio Hort., Qu. macranthera F. u. M. Bon diesen ist bereits gesprochen worden.

Quorcus alba L. Weiße Eiche. Sie wurde 1724 aus Amerika eingeführt, wo sie 60—80 Fuß hoch wird und einen Stammdurchmesser von 6—7 Fuß erreicht. Als Nutholz wird das Holz dieser Eiche in ihrem Baterlande am meisten geschätzt. Bon allen amerikanischen Sichen ist diese in der Belaubung unserer deutschen am meisten ähnlich. Die Blätter sind

etwas mehr in die Länge gezogen, größer und etwas tiefer gelappt; auf der Oberseite zeigen sie ein gesättigtes Grün, auf der Unterseite ein bläuliches Blaßgrün. Bei Entfaltung der Blätter ift sie sehr leicht zu unterscheiden. Die jungen Blätter sind mit einem auf der Unterseite weißlichen, auf der Oberseite carminröthlichen Filz bekleidet, der sie soson als eine verschiedene Art kennzeichnet, beim Auswachsen der Blätter aber ganz verschwindet. Im Herbstolorit ist diese Siche unstreitig zu den besten zu zählen, welche die Herbstlandschaft charakterisiren. Dasselbe ist das prachtvollste Carmin und geht in dunkelcarmoisin und rothviolett über. Sie verdient die weiteste Verdreitung ist aber noch wenig gekannt.

Quercus macrocarpa Mt. Quercus olivaeformis Hampterii Hort. Bon beiden ist bereits gesprochen worden. Quercus olivaeformis Mt. Alles, was von der vorhergehenden oben gesagt ist, gilt auch für die Stammsorm, welche kleinere Blätter hat, in Kordamerika heimisch, 1811 eingesührt ist und eine Söhe von 60-70 Fuß erreicht. Auch ihre Serbstfärbung ist

gelbbraun.

Quercus monticola A. M. (Qu. Prinus monticola Mt.) Berg-Kastanien=Eiche. Baterland: Neuengland und Canada. 1730 eingesührt. Sie liebt guten Boden, in dem sie üppig wächst und wird gegen 60 Fuß hoch; die Blätter, welche in der Form denen des Castanea vosea nahe kommen, bilden eine prächtige Belaubung. Die Herbststäng ist bei einigen

Eremplaren lederfarben, bei anderen rothbraun.

Quercus coccinea Willd. Scharlach= Gichc. Sie erreicht in ihrem Baterlande Nordamerita, woher sie 1691 nach Europa gebracht wurde, eine Sobe von 70-90 Fuß und einen Stammdurchmeffer von 3-4 Fuß, wächst ziemlich ebenso schnell als Qu. rubra, bildet aber ihre Krone ge= brängter und dichter. Stamm und Aeste find mit einer glatten, grauen Rinde bekleidet, die jungen Zweige find edig gefurcht, braun und glanzend, mit gablreichen weiflichen Bunkten. Die langegestielten Blätter fteben in Größe und Geftalt ungefähr zwischen benen ber Qu. rubra und ber Qu. Die Oberfläche ist dunkelgrun und glanzend, die untere blag= grun, gleichfalls glatt und glanzend. Der prächtigen Belaubung und bes eleganten Buchfes wegen ift biefe Giche als Bierbaum fehr zu empfehlen. Sie wird häufig mit Qu. palustris verwechselt, da fast alles, mas unter ihrem Namen geht, sich als Qu. palustris ausweift. Die Herbstfärbung ift ein brillantes Scharlachroth, welches in feinen Uebergangen von Grun, und ba nicht alle Blätter zu gleicher Zeit in Roth übergeben, sondern viele noch grun bleiben, mahrend andere fich schon roth gefarbt haben, einen berr= lichen Contraft bildet.

Quercus imbricaria Willd. Schuppenfrüchtige Eiche, Schindels Eiche. Sie stammt aus Nordamerika, ist 1756 eingeführt und wird ein hoher, schlanker Baum. In der Belaubung hat diese Species eine große Achnlichkeit mit dem Lorbeer (Laurus nobilis). Die Blätter sind ziemlich sest, auf der Oberstäche glänzend, glatt und dunkelgrün, unterhalb schwach graufilzig, die Laubkrone ist geschlossen und abgerundet. Die Benennung "Schindel-Siche" bezieht sich auf den Gebrauch des Holzes in ihrem Bater

lande zu Dachschindeln zum Decken der Häuser. Sowohl in der Tracht, als auch in der Belaubung ist sie ein schöner, eigenthümlicher und für Anspslanzungen zu empschlender Baum. Die Herbstfärbung ist prächtig carminroth.

(Shluß folgt.)

## Siteratur.

Kurze Anleitung zur Beredelung und Pflege der Rosen und Obst= baume von C. Boß, Lehrer in Schieder bei Phrmont. Preis 60 Pfge. 4. vermehrte und verbefferte Auflage. Detmold. Meyer'sche Hof-

budhandlung. 1879.

Eine kleine Schrift von 40 Seiten Text und 1 Tasel mit 10 Abstildungen der verschiedenen Beredelungsmethoden, die bestimmt ist, dem Laien eine kurze, leicht verständliche Anleitung zu geben, wie die Rosen und Obstdäume zu vermehren, zu ziehen und zu pflegen sind. — Diese kurze Anleitung zur Beredelung und Pflege der Rosen und Obstdäume hat die allgemeinste freundliche Aufnahme gesunden, so daß sie bereits in 4. Auflage erschienen ist, die noch vom Berkasser durch die Angaben, wie die Rosen zu durchwintern und wie dieselben vor ihren vielen Feinden zu schützen sind, vermehrt worden ist. — Es ist ein recht verständlich geschriebenes kleines Buch und dem Laien bestens zu empsehlen.

Dasselbe gilt von dem 2. Theile des Buchelchens, die "Dbftbaum-

foule", eine ber rentabelften Anlagen ber Landwirthschaft.

Die Rose. Kurze Anleitung zur Kultur ber Rose im freien Lande und im Topfe von C. Schulze, Lehrer an der landwirthschaftslichen Lehranstalt zu Hohenwestedt. Mit 1 Tasel Abbildungen. Würzburg. A. Stuber's Buch- und Kunsthandlung. 1879. 12°. Preis 60 Pfge. Sin empschlenswerthes Büchelchen! — In einem einen Rahmen theilt der Verfasser dem angehenden Rosenfreunde mit, unter welchen Bedingungen und mit welchen Mitteln die Rosenzucht am besten gedeiht. Er sindet in dem Büchelchen das Wissenswertheste über Boden und Bodenverbesserung, über das Pflanzen der Rosen, über das Schneiden wie über die Vermehrung derselben. Ferner theilt der Verfasser mit, giebt eine Anleitung über die Kultur der Topfrosen. Am Schlusse sührt derselbe sür den Richtstenner noch einige der schönsten Rosensorten, nach ihren Farben zusammen= gestellt, aus.

# Fenilleton.

Ginen Breis von 3000 Lire hat ber italienische Minifter der Landwiethschaft, Industrie und Sandel ausgesett für eine Monographic der Drangegemächte, nebst aussührlicher Beschreibung ber Lebenssunstion, ber Rrankheiten und beren Verhütung zt. ber Arten ber Gattung Citrus (Siebe auch S. 286). Da sich auch beutsche Gelehrte um diesen Preis bewerben burfen, fo laffen wir nachstebend die betreffende Befanntmachung bes italienischen Ministeriums der Landwirthschaft, Industrie und bes Sandels

folgen:

Ein Breis von 3000 Lire wird bem Berfasser ber besten und vollständigsten monographischen Bearbeitung ber Arten, Abarten und Barietaten ber Gattung Citrus querkannt. Diese Arbeit muß ferner ent= halten ein Refume der neuesten und besten bei der Kultur der Drangen= gewächse gemachten Erfahrungen, und ba die Rultur der Drangengewächse in Italien eine immer größere Ausdehnung annimmt, so ist auch anzugeben, wie etwaige Krankbeiten, welchen biefe Gemächse fo baufig ausgesett find, zu verhüten refp. zu vertreiben find.

Art. 2. Der Termin für die Ginreichung ber Concurreng-Arbeiten ift

auf den Monat Mai 1881 festgesett:

Bugelaffen werden die Arbeiten von In- wie Ausländern und konnen die Arbeiten in italienischer oder jeder anderen Sprache geschrieben fein, im letteren Falle muß jedoch eine Uebersetung in italienischer Sprache bei-

gegeben merben.

Die zur Concurrenz bestimmten Arbeiten find an bas Ministerium ber Landwirthschaft, Industrie und des Sandels zu richten mit der Aufschrift: "Concorso al premio per la miglior Memoria sul genere Citrus" und perfeben mit einem Motto, welches lettere auch auf dem verschloffenen Couverte. das den Namen, Titel und Wohnort des Verfaffers enthält, vermerkt fein muß.

Das Urtheil der ernannten Preisrichter=Commission für die Bequtachtung der eingelieferten Arbeiten wird in Zeit von innerhalb 10

Monaten, nach Schluß ber Ginreichung ber Arbeiten, veröffentlicht.

Beöffnet wird nur das versicgelte Couvert, beffen Motto mit bem ber preisgefrönten Arbeit übereinstimmt, alle übrigen werden vernichtet, ohne geöffnet zu werden.

Das literarische Eigenthumsrecht ber zur Concurrenz eingelieferten Ab-

handlungen wird dem Autor reservirt.

Die preisgekrönte Arbeit wird indessen im Ganzen ober gekurzt in ben Annalen der Landwirthschaft (Annali di Agricoltura), die von dem Ministerium ber Landwirthschaft, Industrie und Sandel herausgegeben werden, abgebrudt.

Rom. den 9. December 1878.

Der Minister der Landwirthschaft, des Sandels und der Industrie: E. Beffina.

0

H

0

Azalea indica Mme. Jean Nuytens Verschaffelt. Den zwei auf S. 346 besprochenen neuen Azaleen ist noch eine dritte neue gleich schöne hinzugufügen, nämlich die Azalea indica Mme. Jean Nuytens Diefelbe murbe von Berrn Jean be Rneef gezogen Verschaffelt. und ift unftreitig eine ber ichonften aller bis jest befannten Barietaten.

Dbaleich fie eine ber fpat blubenden Sorten ift, fo läßt fie fich Die Blumen von der größten Bollbennoch fehr zeitig treiben. tommenheit (bis 0,12 m im Durchmeffer und 0,35 m im Umfang), sind ausnehmend fcon gebaut, fast rund und bestehen, wie bies öfters bei ben Uzalcenblumen vorkommt, aus 6 statt aus 5 Betalen, die einen vollkommenen Rrang bilben. Sie find icon weiß, etwas feidenartig glangend, anfanglich gehoben burch einen ichonen gelben Schein, ber fich jedoch fpater, je mehr bie Blume fich öffnet, verliert. Die Betalen, Die fich weit gurudlegen, find am Rande etwas wellig, nicht gefräuselt. - Die Bflanze felbft ift von einem ichonen, gebrungenen Buchs und blüht ungemein leicht und bankbar, fo bag fie ibater nicht nur eine ber erften Markipflangen werden burfte, fondern auch in jeder Sammlung als eine ber schönsten Azaleen zu finden fein mirb.

Auf der internationalen Ausstellung in Gent (1878) machte biefe Reubeit viel Furore, ebenso in diesem vergangenem Frühjahre (1879) auf ber Ausstellung ber Königl. Gesellschaft Flora zu Bruffel, wo fie mit 9 anderen Neuheiten prämiirt murde,

Bon herrn Jean Nuntens Berichaffelt in Gent wird biefe Malce im September d. J. in ben Sandel gegeben jum Preise von 15 bis 40 Franken; nämlich eine junge Bflanze mit 4-6 Trieben zu 15 Fres., eine hubsche Pflanze mit Anospen an 8-12 Trieben zu 25

Fres. und eine schöne ftarte Pflanze mit Knospen 40 Fres.

Das E. S. Krelage'iche Blumenzwiebeln-Berzeichnif (En gros-) für 1879-1880), 69. Jahrgang, ift wieder bas reichhaltigfte von allen uns zugegangenen ähnlichen Diesiährigen Bergeichniffen. Wenn von den verschiedenen Spacinthen und anderen gahlreichen Zwiebelforten in dem Berzeichnisse nicht Sortimente aus 12, 25, 50 und 100 verschiedenen Sorten zusammengestellt maren, fo murde es für ben Nichtkenner febr fcmer werben, eine richtige Wahl unter ben fo vielen Sorten zu treffen. Es find im Gangen nabe an 700 Spacinthen-Gorten aufgeführt, nämlich 125 ein= fache und 96 doppelt rothe, 25 einfache violette, 94 einfache und 65 doppelt weiße, 48 einfache und 21 doppelte gelbe und 134 einfache und 79 boppelte blaue: ferner über 600 Sorten Tulpen, darunter 440 Sorten einfache und 107 Sorten doppelte fruhe Sorten, 130 verschiedene Crocus, bann eine große Auswahl von Rarciffen, Tagetten, ferner Anemonen, Ranunkeln, prächtige Barietäten von Iris pumila und Kaempferi in fehr großer Aus-Bang besonders hervorzührben find aber noch die Lilien, von welcher herrlichen Pflanzengattung die Herren Krelage und Sohn wohl mit bas reichaltigste Sortiment besiten. Das Berzeichniß führt bann noch eine fehr reiche Auswahl von fonstigen schönen Zwiebel-, Knollen- und Wurzelgewächsen auf, worin die Gattungen Lilium, Allium, Calochortus, Ixia, Muscari, Ornithogalam, Scilla u. bergl. fehr ftart vertreten find.

Die zu öfteren von uns ausführlich besprochene und empfohlene Hyacinthus candicans offeriren die Herren Rrelage u. Sohn jest in großen

Quantitäten zu fehr billigen Breifen.

Hyacinthus candicans Bak., über welche hubiche Pflanze icon gu

verschiedenen Malen berichtet worden und eine so vortrefssiche Eruppenpflanze in Zusammenstellung mit Gladiolen ist, können wir auch als "Zimmerpflanze" empfehlen. Zwei Ansang März in Töpse gepflanzte Zwiedeln blühten bereits Mitte Juni. Die Blüthenstengel hatten bis zum 8. Juni eine Länge von 42 em erreicht und waren am 18. Juni 72 und 74 em lang; bis zur ersten Blüthenknospe hatten sie eine Länge von resp. 60 und 63 cm. — Mitte Juni öffneten sich die ersten Blumen, denen täglich neue solgten. Der eine Blüthenschaft trug im Ganzen nicht weniger als 37 Blumen, der andere 33, und haben einige derselben Fruchtapseln ansgesetzt. —

Neue Palmen. Dr. Hance berichtet im Juni-Hefte des Journal of Botany über einige neue chinesische Palmen, namentlich über den Phoenix Hanceana, welcher in Herrn Naudin's Garten zu Collioure während 10 Tagen 3 Fuß unter Schnee begraben lag, ohne im Mindesten gelitten zu haben. — Ferner beschreibt Dr. Hance eine Art von Caryota (C. ochlandra), die in Kwangtun nicht selten ist, woselbst deren salerigen Blattstengel das Material oder Bast liesern, das in diesem Theile Chinas zur Fabrikation von Hüten, Besen, Matten und Sandalen benutzt wird. Diese Pasme wird in großer Menge in der Nähe der Tempel und in den Gärten Cantons angepstanzt.

Neue Farne. Herr Burbidge, Sammler der Herren Beitch in London auf Borneo hat eine Sammlung von 50 verschiedenen Farnen von dort eingesandt, unter denen sich viele Neuheiten besinden. Dieselben sind von Herrn Baker in dem neuesten Hethe des Journal of Botany beschrieben. Es sind: Gleichenia circinata var. borneensis, Alsopkila Burbidgei, Davallia Veitchii, Lindsaya Jamesonoides, L. crispa, Asplenium porphyrorachis, A. xyphophyllum, Nephrodium nudum, Polypodium minimum, P. Burbidgei,

P. streptophyllum, P. taxoides, stenopteris und P. holophyllum.

Begetabilische Produkte Persiens. — Zwei der wichtigsten vegetabilischen Produkte der Provinz Ghilan in Bersien sind, wie "Gard. Chron." mittheilt, Reis und Oliven. Der erstere bildet die Hauptnahrung der Einzgeborenen und man rechnet, daß sich gegen 1000 Ortschaften in der Provinz besinden. Es werden in dieser Provinz etwa 128000 Tonnen Reis geerntet im Werthe von £ 375,000 (ca. 727,500000 M.). Im vergangenen Jahre wurde für ca. £ 63000 Reis exportirt, so daß für den Consum im Lande noch Reis im Werthe von £ 512,000 verblieb. In Folge der von Zeit zu Zeit eintretenden Hungersnoth, häusen die Landebesitzer jetzt große Quantitäten Reis in Speichern aus.

Q

250

m S

000

250

Die Oliven-Blantagen von Roodbar sollen durchschnittlich jährlich eine Ernte von 100,000 Etr. geben, die an Ort und Stelle einen Werth von L 20,000 repräsentiren. Mit mehr Fleiß und Mühe würde sich ein Del bester Qualität herstellen lassen, jedoch scheinen die Eingeborenen sich damit noch nicht befassen zu wollen. Die Früchte werden mit Stöcken von den Bäumen herabgeschlagen, sobald sie reif sind, wodurch die Früchte wie auch die Bäume beschädigt werden. — Die Sinwohner bereiten ein Del geringerer Qualität, das zur Seisensabrikation benust und viel ins Innere des Landes

geschickt wird, auch wird es nach Bersien wie nach bem Kaukasus exportirt, woselbst es von den Muselmannern zu ihren Abwaschungen gebraucht wird.

Große Quantitäten von schwarzen Oliven werden jedoch auch noch im

Lande verbraucht. -

H.o. Trachycarpus Griffithi. Eins der letzten Hefte der Rev. hortic. giebt von dieser sehr schwen, aber noch so selten in Europa zu sindenden Palme eine Abbildung und Herr Houlle bemerkt dazu: Das Exemplar, von dem ich spreche, wurde im Jahre 1839 dem Museum in Paris von Calcutta aus geschickt. Im Jahre 1846 in den freien Grund eines temperirten Hauses gepflanzt, ist es jetzt ca. 6 m hoch. Der Stamm ist von Blättern entblößt, aber dennoch ist es eine sehr elegante Pflanze. Die sehr schwen graugrünen, palmensörmigen Wedel stehen an 1 m und noch längeren Stengeln. — Die Trachycarpus Griffithi Lodd., Chamaerops Griffithi H., stammt wahrscheinlich vom Himalaya und ist eine der elegantesten Species, die wir den Palmenliehhabern auf das Angelegenste empsehlen möchten. In Paris hat die Pflanze bereits zweimal geblüht, aber so unsvollsommen, daß ich nicht einmal behaupten kann, ob sie nur weibliche Blüthen entwickelt hat.

(3m t. Berggarten zu Herrenhausen bei Hannover befand sich bicfe Balme im Jahre 1854 unter bem Namen Chamaerops Griffithiana Lodd.

in Kultur. E. O-0.)

Rene Colous. Den Freunden und Berehrern dieses so herrlichen Pflanzengeschlechts wird es vom Interesse sein zu erfahren, daß Herr W. Bull in London im Besitze einer ganz neuen Race von Colous ist, die er auf der Sommerausstellung in London ausgestellt hatte. Durch eine künstliche Bestuchtung dieser neuen Formen oder wohl Species, die Herr Bull aus ihrem Baterlande eingeführt hat, dursten neue Farben und Zeichnungen in den Sorten zu erzielen sein und neues Interesse sür diese Pflanzen erzegen. Wir geben hier nur die Namen der im Besitze des Herrn Bull besindlichen 4 Sorten, da deren Farbenbeschreibung kaum möglich ist. Es

find Coleus Aurora; Firefly; Glow und Harlequin.

Berbrauch von weißen, wohlriechenden Blumen in London. Man tann fich taum einen Begriff machen von dem großen Quantum von weißen ober gang hellgefärbten, wohlriechenden Blumen, Die in London allein von einem Blumen=Geschäfte jährlich verbraucht werben. In ber Bartnerei ber herren Standieh u. Co. in Ascot bei London werden, wie "Garden. Chron." mittheilt, für diesen Zwed allein alljährlich angezogen: Bier Pflanzen von Stephanotis floribunda, von benen in jeder Ede eines Saufes (von 50 Fuß Länge und 22 Fuß Tiefe) eine ausgepflanzt ift, bededen mit ihren langen Bweigen völlig die Glasbededung des Doppelhaufes. Un der Innenseite ber aufliegenden Fenster sind beren ganzen Länge und Breite nach 10 ftarte Drathe gezogen, an jedem berfelben find 6-10 Leittriebe ber Bflangen geleitet und bebeden diefe 4 Bflangen somit die gange Glasflache Des Saufes. Die erften Blumen an Dicfen Pflanzen erscheinen meift ichon Mitte April und von da ab blühen die Pflanzen fast ohne Unterbrechung bis Ende August und liefern Taufende von Blumen. 4000 Tuberosen werden

alljährlich in biefer Gartnerei getrieben. Man pflanzt bie Anollen au berichiedenen Zeiten in Töpfe und fo hat man fast das ganze Jahr hindurch Bluthen von Tuberofen. Bon Bouvardia werben fo zeitig wie möglich Stedlinge gemacht und dieselben bann, wenn fie fich bewurzelt baben, auf warme Raften gepflanzt und zuerst warm und geschloffen gehalten, später allmälig abgebärtet und im September in Topfe gepflangt. 6000 junge Bflanzen werden alljährlich bavon angezogen, von denen aber viele verfandt Die Arten und Sorten, die hauptfachlich angezogen werben, find: Vreelandia jasminiflora, elegans, Humboldtii corymbiflora und Hogarth. Eucharis amazonica wird gleichfalls in verhältnigmäßig großer Angobl an-Ein langes, niedriges Saus mit Sattelbach ift mit Diefer Bflangen= Die Bflangen fichen auf dem Beete ausgepflangt. Andere art angefüllt. gleich lange Saufer find angefüllt mit Gardenia, taufenden von Rofen und Relten, bann Rhynchospermum jasminoides Azalcen, Morten und anderen Bflangen, beren Blumen ober Blatter einen angenehmen Ge= ruch verbreiten. 2000 Stud geoße Eremplare von Adiantum cuneatum liefern das erforderliche gierliche Grun zu den vielen fleinen Bouquets. Die täglich in London verbraucht werden.

Eigenthümlichkeit eines Blitichlags in eine Giche. Berfanmlung bes "Naturmiffenschaftlichen Bereins in Bremen" am Montag, ben 23. Juni, legte Berr Professor Buchenau eine große Scholle von Gichenrinde vor, welche bei bem Blite in den Ballanlagen Bremens vom 27. Mai abgeworfen worden ift; er schilderte babei bie Gigenthumlichkeiten dieses Blipschlages und verglich ihn mit dem gleichzeitig erfolgten Schlage in eine Schwarzpappel beim Rrabenberge in ber Befer. Sollen die Beobachtungen von Blitichlagen in Baume für die Wiffenschaft nutbar werden, so muffen fie fich auf eine Reihe von Buntten erftreden, welche vergleichend notirt werden muffen. Außer den Angaben über bas Gewitter felbst, über die Art, Sohe und Stellung bes Baumes find bie Gintrittsftelle, ber Berlauf bes Strahles und feine Austrittsftelle gu beachten. Die Gintrittsftelle wird anscheinend gang regellos gewählt, oft nicht in der Spite oder am Umfange der Krone, fondern mitten in ihr und amar entweder an ber Spite eines Zweiges ober feitwarts an einem Afte, ohne daß die besonderen Berhältniffe, welche den Funten geleitet haben, fich ermitteln laffen. Befonders charakteriftifch ift ber Berlauf bes Strables. ber wohl immer bem leitungsfähigsten Gewebe folgt und baber nach ber Baumart, ber Jahreszeit und der Starte des Blites fehr berfcbieden ift. Berläuft der Blit nur im Cambium (bem fchleimigen Gewebe awifchen Rinde und Solz, aus welchem fich die neuen Jahresringe bilben), fo wird ber Saft besselben in Dampf verwandelt; ce findet eine Explosion ftatt und die Rinde wird auf eine große Strede bin abgeworfen, auf noch größeren Streden aber gelodert. Berläuft ber Blit mefentlich im Splinte (entweder weil der Splint in der betreffenden Jahreszeit besonders faftreich

<sup>\*</sup> Siehe "die Kultur der Bouvardien 2c." im 2. Hefte, S. 49 diefes Jahrg. ber Hamb. Gartenztg. E. O-o.

ift ober weil ber Blit im Cambium allein nicht Blat genug findet), so wird berfelbe in einem Streifen zerschmettert, und biefer Streifen mehr ober weniger herausgepflugt. Dabei verläuft diefer Streifen in auferft darafteriftifder Beife nach der Richtung der Holzfafer, alfo & B. bei Gichen ziemlich ftart gewunden, bei Bappeln dagegen nabezu fentrecht. Um seltenften verläuft der Blit in der inneren Rinde. Entzündung eines gesunden Baumes durch Blit fommt nicht bor, bochftens wird bas innere faule Solz eines hohlen Baumes angezündet. Nahe über bem Boden pflegt ber Blit den Baum zu verlaffen, doch tommt es wohl nicht vor, daß er bann noch in der Erde eine Blitrohre bilbet. — Genaue Beobachtungen über Blitichlage unter Berücksichtigung Diefer Gefichtspunkte find noch immer wunichenswerth und werthvoll. - An diefe Mittheilung fnupfte fich eine mehrseitige Besprechung, namentlich theilte Berr Dr. Sapte mit, daß Berr Inspector Wiepfen allerdings eine Bligröhre unter einer Riefer gefunden habe; berfelbe Berr schilderte dann die Wirkungen verschiedener Blitze An der Discussion der physikalisch= besfelben Gewitters vom 27. Mai. demischen Bedingungen für das Gintreten des Bliges in bestimmte Baum= arten ober in gewiffe Stellen ber Kronen betheiligten fich namentlich bie Berren Dr. 28. Müller, Dr. D. Bergt und Fr. Borcherding.

H.O. Fruchtansatz der Cocos Weddelliana. In der Rev. hortic, theilt Herr J. Charon, Schriftsührer der Soc. d'Hortic. d'Angers mit, daß diese schöne Palme bei Herrn Courtant Lemoine durch Uebertragung von Pollen mit Ersolg befruchtet worden ist, was in Frankreich — wahrscheinlich in Europa — zum ersten Male geschehen ist. Die Pslanze ist ungefähr 1,70 m hoch; der fruchtetragende Stengel tritt zwischen den inneren Blättern hervor; er ist etwa 5 cm lang; die Früchte, etwa 40 an der Zahl, stehen in lockeren Rispen; sie haben etwa die Größe von Wallnüssen, sind grün und in der Nähe des Stengels etwas violett. Sie scheinen, wie sich Herrn Lemvine durch das Ausschneiben überzeugte, vollkommen gut gebildet zu sein. Sin zweiter Blüthenstengel ist im Entstehen, der ebenfalls künstlich befruchtet werden soll. Hierdurch ist man zu der Hossung berechtigt, daß diese prächtige Palme an relativ kleinen Exemplarn Samen ansetzt, deshalb leicht zu vermehren ist, so daß überall, wo cs nur gewünsschaft wird, zur Decoration angewendet werden kann und ist sie zu

biefem Zwede gang vorzüglich geeignet. -

# Pflanzen= und Samen=Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Gebrb. Blothuis, Blumiften in Liffa bei Saarlem in Solland.

Preis-Berzeichniß von Haarlemer Blumenzwiebeln.

Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollengewächse, Stauden, Sämereien zur Sommer= und Herbstaussaat, so wie einiger empsehlenswerthen Pflanzen 2c. von Friedrich Spittel, Samen= kultivateur und Handelsgärtnerei=Besitzer, Blumenzwiebel=, Samen= und Pflanzenversandt=Geschäft. Arnstadt bei Ersurt. 1879. Prospectus No. 1. Mess. Johnson Brothers & Co., Patentees and manufacturer of Buildings for Hot-Houses, Conservatories etc., also Patentees and manufacturers of Wrought-Iron fences etc. Offices: 6, Waterloo-Place, Pall Mall, London S. W. (wohin alle Briefe zu richten).

Prospectus No. 2. Imperishable Buileings for Hot-Houses, Conservatories etc., also Iron and Glass roofs for Railway Stations, Verandas,

Skating-Rinks, Balconies, Porches etc.

Engros= Preis= Verzeichniß des Gartenbau- Stablissements von E. H. Krelage u. Sohn, Samenhändler, Aunst- und Handelsgärtner in Haarlem (Niederland), 69. Jahrg. für 1879—1880. Blumenzwiebeln, verschiedene Knollen- und Wurzelgewächse.

### Bersonal=Notizen.

—. Herr T. Moore, bisher Curator des College botanischen Gartens in Dublin, ift, nach einer Mittheilung in "Gard. Chron.", an Stelle scines verstorbenen Baters, Dr. Moore, als Curator der Gärten zu Glasnevin bei Dublin angestellt worden, und Herr F. W. Burbidge an Stelle bes Herrn F. Moore als Curator des College botanischen Gartens, Ball's Bridge, in Dublin.

Herr Ernst Riemschneider, bisheriger Dirigent des Gartenetablissements der Herren Metz u. Co. in Berlin ist als Theilhaber in die nach dem Tode des Herrn Fr. C. Pomrencke von dessen Wittwe allein betriebene Samen= und Blumenzwiebel = Handlung in Altona eingetreten und wird das Geschäft sür gemeinschaftliche Acchnung, jedoch unter der bisherigen Firma: Friedr. C. Pomrencke in erweitertem Maßstabe sortgesührt.

# I. H. Lorenken, Harburger Baumschule.

In allen, die obige — früher Maste'sche — Baumsschule betreffenden Angelegenheiten, namentlich wegen Lieferungen ans derselben, wolle man sich nicht mehr an deren früheren Berwalter G. S. Tewes, sondern an den unterzeichneten Bertreter derselben wenden.

Sarburg a. d. Elbe, Juni 1879.

Carl Rinne.

Im Berlage bon R. Rittler in Samburg find erfchienen:

Die höchften Erträge der Obitbaumzucht.

ober rationelle Cultur, Gigenschaften, Rennzeichen und Benutung der für Deutschland paffenoffen von den Pomologen=Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empfohlenen Obst = und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pslanzung und Pslege pon ca. 170 ber prachtvollsten und nitglichsten, gegen klimatische Berhaltniffe am wenigsten empfindlichen und felbft für mehr raube Gegenden tauglichen Obit- und Beerenfrüchte, welche fich nach langer Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Gur Gartner, Landwirthe, Gutsund Bartenbesitger, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Solzichnitten. gr. 8. Geh. Breis 1 Mf. 60 Bf.

Bahrend alle bisherigen Buder über Dbitbaumgudt alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Gorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur bie Befimmung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Erfahrung als bie für Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für das deutsche Rlima paffend find und durch ftets reichlichen Ertrag den meisten Ruten bringen. Es ift diese Schrift deshalb von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Unleitung biefes Luches geht, fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 ober 40 liefern.

Buydt, B. C. de. Theoretifche und praftifche Anleitung zur Cultur der Ralthaus= Bilangen (Drangerie und temperirte Säufer der Gartner), nebst prattifden Bemerkungen über Bflangen-Bhyfiologie und Phyfit in Bezug auf Gartnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Verzeichniß der schönften in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geb. 2 Mf. 25 Bf.

#### Tajdenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Runfte, Judustrie, Handel, Schifffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Boide. 2 Theile. Beh. 1334 Geiten. Breis 11 Mt.

Diefes foeben erschienene Tafdenwörterbuch der portugiefifden und deutichen Sprache unterscheidet fich von dem großen Sandwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Redeläte enthält, mahrend der Wortreichthum fast berselbe ift. Es tonnte dadurch billiger hergestellt werben und wird befonders für Auswanderer nach Brafilien von großer Bichtigteit fein, da es nächt bem großen Boide'ichen Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollständige portugiefifche Wörterbuch ift.

Bijde, G. Th. Portugiefifch=brafilianifcher Dolmeticher, oder furze und leichtfagliche Un= Teitung zum ichnellen Erlernen der portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe ber Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln 2c., Bergleichungen ber Münzen, Maaße u. Gewichte 2c. 8. Geh. 2 Mt. 40 Bf.

Da diefer Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus deffelben Berfassers portugiesischer Grammatit enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jett erschienenen erflart wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ift. Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vor= tommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer, mahrend der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen tann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftändlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Boide, G. Th. Der fleine Portugiese, oder furzer, leicht faglicher Leitsaden zur Erlernung ber portugiefischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Pf. Es ift diese leicht fassliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich tig portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Por-tugiesischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

# Der Himmelsgarten.

Christliche Feierstunden für alle Anbeter des herrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titelfupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Bf., geb. mit Goldschiett. Mit einem Titelkupfer Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und hilfe. Das Büchlein ist nur Neinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Frenden in und außer dem hause verschaffen.

Deutsche Dichter der Gegenwart. Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senfe. 2. Bbe. 12. Gebeftet 2 M. 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.

Fünfunddreißigster Jahrgang.



Reuntes Seft.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

100

Eduard Otto,

Garten-Inspector.

Inhalt.

																Sette
Die Saut-Farne-Arten und deren Kultur																385
Ailanthus glandulosa. Der Gottervaum					. :	٠.										391
Die Hollunder-Arten, Sambucus		٠.		. '	٠.	. •										392
Ueber Schulgarten. Bon Rarl Sell																
Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen													• .			403
Die besten Eichen. Bom Gartendirector Petold	. (6	3dhl:	uß.)													408
Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.	X	II.	16.	Di	e Ho	nde	lsgi	irtn	ere	ίì	es	De	rrn	ં જુ	ř.	
Such 412; 17. Die Pflanzensammlung des																
Rofenausstellung des herrn &. harms																416
Neue Musa-Arten															,	417
Die Croton-Arten und Barietäten																418
Hibiscus syriacus Barietaten																
Neues Mittel gegen Insecten		. :														423
Gartenbau-Bereine und Ausftellungs-An	gele	eger	thei	ten	:											
Brag; internat. Dbftausftellung 424; 2Bi																
424; Coburg, Musftellung der Bereine fi	ir G	arte	nban	ım	id L	and	wir	thid	jaft							425
Die Berbandsversammlung deutscher Gartner-Be	reine	2 .														426
Sentucion:														42	9-	-431
Samen= und Bflangen-Bergeichnisse												: .				431
Samen- und Pflangen-Bergeichniffe		Ī														432
Berichtigung. Beilage.		,									-				•	

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

# Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!!

#### Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nutzliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkannt, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cartners.

Bollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartenbau nützlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich und gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel angegeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, und ist daher das Buch sür jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

# Dethleffe, Sophie, Gedichte in hochdentscher und plattdeutscher Mundart.

5. Auflage, mit Biographie, von Rlaus Groth. Clegante Miniatur-Ausgabe geheftet

4 Mart 50 Bf., gebunden und reich vergolbet mit Golbichnitt 6 Darf.

Diese neue Auflage ist abermals bebeutend vermehrt und wird sich bald wieder neue Freunde erwerben, ba biese reizenden Dichtungen burch tiefes Gefühl und warmen Patriotismus sich ganz besonders auszeichnen

Der "Hamburger Correspondent" sagt barüber: "Ein Tasent von seltener Begabung tritt hier mit einer Sammlung hoch- und plattdeutscher Dichtungen vor uns, die theils sehr ernft und gemüthvoll, theils zart und innig, das Eblere in den menschlichen Berhältnissen, den tieferen Kern des Lebens mit reicher Gebankenssille durchschaut. Die religiöse Gesinnung, die sich hier aussprichtzist die höchste Blüthe der Sittlichkeit und in den vaterländischen Liedern paart sich Gottvertrauen mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Gebichten spricht sich bieser sittliche Ernst und tieses Gesübs aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Treuberzige, Drollige geistert, ien trefslich auch zu humoristischen Gedanken benutzt."

# Die Sant-Farne-Arten und beren Kultur.

Selten, nur mit Ausnahme in einigen der bedeutenderen botanischen Gärten und in einigen der größeren Privatpflanzensammlungen, sindet man bei uns in Deutschland die sogenannten Haut-Farne bis auf einige wenige Arten in Kultur, während diese äußerst zierlichen und hübschen Farne in England und auch in Belgien häusiger und in großer Auswahl in Brivatssammlungen kultivirt werden. Daß diese zierlichen Gewächse nicht häusiger in Kultur gesehen werden, hat wohl hauptsächlich seinen Grund auch darin, weil man glaubt, daß deren Kultur mit vielen Schwierigkeiten und Umständen verbunden sei, was jedoch weniger der Fall ist. —

Uns ist nur eine Privatgärtnerei bekannt, in der schon seit einer Reihe von Jahren eine Anzahl dieser zierlichen Pflanzengebilde mit vielem Glück kultivirt wird, nämlich die Pflanzen-Gärtnerei der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck-Park bei Altona, unter der Oberleitung des Herrn F. B. Aramer, der jetzt in der Ausübung der seineren und besseren Kulturen durch seinen Sohn Franz eine so tüchtige Hülfe erlangt hat.

Einem von Herrn Robert Lindsay im königt. botanischen Garten zu Edinburg in der Juli=Bersammlung der schottischen Gartenbau=Gesellschaft gehaltenen Bortrage über die "Haut=Farne", der in Gardeners Chronicle Nr. 290, vom 19. Juli d. J. veröffentlicht worden ist, entnehmen wir

nachfolgende Bemerkungen über biefe Bflangen.

Die Hauptgattungen, welche die Gruppe der als Haut-Farne bekannten Gewächse bilden, sind Hymenophyllum, Trichomanes und Leptopteris oder Todea. Die beiden ersteren sind sich sehr ähnlich im Wuchs und in der Bartheit der Textur ihrer Wedel; der Hauptunterschied liegt in der Gestalt des Indusiums, so wie in der Länge des Trägers der Sporangien. Bei Hymenophyllum ist das Indusium zweilippig oder zweilappig, mit kurzem Träger der Sporangien, eingeschlossen innerhalb des Indusiums oder Schleierchens.

Bei Trichomanes ist das Indusium krugförmig auch röhrenförmig mit sehr verlängertem Träger der Sporangien bis zur Mündung des

Indusium.

Loptopteris ift indeg fehr biftinkt und gehört diese Gattung zu einer

anderen Gruppe, den Osmundaceae. -

Die Hautsarne haben eine weite geographische Berbreitung, man findet sie in sür sie günstigen Lagen fast auf der ganzen Erde verbreitet. So kommt das sogenannte Killarney=Farn, um ein Beispiel zu geben, vor in Europa in Frland, in England (Wales) und in Spanien; in Afrika, auf den Canarischen Inseln, auf Madeira, auf Island und auf St. Thomas, auf Ferando Po, auf Angola und auf der Johanna=Insel; in Asien, in Iapan, im nördlichen Hindostan und auf den Polynesischen Inseln; in Amerika in Alabama, Mexico und auf den Westindischen Inseln, südwärts dis Kio Janeiro. — Die Mehrzahl der Arten kommt jedoch von Südamerika und Reuseeland.

Bon der Gattung Hymenophyllum sind etwa 75 Arten und ebenso hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxv.

viele von der Gattung Trichomanos bekannt, aber von diesen ca. 150 be-kannten Arten beider Gattungen dürfte sich kaum 1/3 derselben in Kultur befinden.

Es find 5 Species von Loptoploris oder Todea bekannt, die sich fammtlich in Kultur befinden und die in Neuseeland und Australien heimisch sind. (Auch kommen sie auf den Inseln des Stillen Meeres vor.)

In Großvittanien sind 3 Arten von diesen lieblichen Farnenarten heimisch, nämlich Hymenophyllum tunbridgense, H. unilaterale oder Wilsoni und Trichomanes radicans; sie sind jedoch sehr selten und kommen nur in einigen gewissen Gegenden vor, in welchen sie von den brittischen Touristen leider alljährlich immer mehr und mehr weggesucht werden, so daß sie von Jahr zu Jahr immer seltener und bald ganz ausgerottet sein werden.

Die Haut-Farne unterscheiden sich von anderen Farnenarten durch die äußerst zarte und im allgemeinen dünne, durchsichtige Textur ihrer Wedel. Sie lieben einen schattigen und seuchten Standort, viele wachsen epiphytisch an Baumstämmen und überziehen diese wie Moos, auch in schattigen Schluchten

und Felsspaltungen wachsen fie gern.

Was die Kultur dieser Pflanzen anbetrifft, so ist man allgemein der Meinung, daß dieselben sich sehr schwer kultiviren lassen, eine Behauptung, die jedoch ganz unbegründet ist, denn diese Pflanzen lassen sich ebenso leicht, wie alle anderen feineren Farnenarten kultiviren, voraußgesetzt, daß man der etwas eigenthümlichen Natur dieser Pflanzen einige Ausmerksamkeit schenkt.

Die erste und Hauptbedingung, diese Pflanzen gut zu kultiviren, ist, ihnen einen Standort zu geben, woselbst die Feuchtigkeit der Atmosphäre fast auf dem Sättigungspunkt erhalten werden kann, denn andernfalls ist jede Mühe, die man sich um die Kultur dieser Pflanzen giebt, vergeblich. Die sogen. bekannten Ward'schen oder ähnliche geschlossene Glas-Kästen eignen sich daher sultur dieser Pflanzen am besten; aber auch große Glasglocken und dicht schließende Glaskästen in einem Kalt- oder temperirten Hause genügen. Um schöften ist es jedoch, wenn man diese Pflanzen für sich in einem

eignen fleinen Saufe haben und fultiviren fann.

Ein solches für die Kultur dieser Farne bestimmtes Haus muß tief in der Erde liegen, es kann 20—30 Fuß lang, 8 oder 9 Fuß tief, aber eben nur so hoch sein, daß man darin gehen kann. Die verschiedenen Arten der Hautsarne werden dann in einem solchen Hause auf abschüssisse, zwischen Felsenstücken angelegte Erdhügel gepflanzt. Haben die Pflanzen dann ihren richtigen Standort eingenommen, so ergiedt sich das Uedrige sahr von selbst. Worauf nun aber noch am meisten zu achten ist, das ist die Beschattung, denn diese Farne müssen vor jedem hellen Sonnenschein bewahrt werden, eine Veradsäumung in dieser Beziehung auf nur kurze Zeit kann sür dieselben sehr verderblich werden. Die Vorrichtung zur Beschattung dieser Pflanzen muß am besten jedoch so getroffen sein, daß die Beschattung bei ganz trüber Witterung sortgenommen werden kann, denn die Pflanzen lieben auch nicht auf lange Zeit in ganz dunklem Raume zu wachsen, wie Manche glauben. — Der Boden, mögen die Pflanzen nun in Töpfen oder im freien Grunde stehen, muß lockerer, poröser Natur sein. Er muß aus

einer guten fastigen, sandigen Haibeerde bestehen, vermischt mit Sandsteinund Holzschlen-Stücken, mit Ausnahme für die Todea-Arten, die einen mehr substantiellen, lehmigen Boden lieben. Für einen guten Abzug des Wassers ist besonders zu sorgen, denn nichts ist den Pflanzen nachtheiliger, als eine zu starke Wasseransammlung, und obgleich sie stets viel Feuchtigkeit lieben, so wollen sie doch nicht lange Zeit förmlich im Wasser stehen. Besinden sich die Pflanzen für sich in einem kleinen sür sie eingerichteten Raume, so ist es für dieselben von großem Bortheil, wenn man sie täglich

einmal leicht überspritt.

Man topfe die Pflanzen ziemlich fest, so sest als es der grobe Compost gestattet, wobei jedoch darauf zu achten ist, daß die seinen Rhizomen nicht beschädigt werden. Obgleich diese Pflanzen sehr gut in Töpfen wachsen, so wuchern sie doch noch mehr, wenn man sie austopsen kann und ihre Burzeln so Raum zum Auslaufen haben; sie werden dann in kurzer Zeit sich zu sehr großen Büschen ausbilden, wie z. B. namentlich Trichomanes radicans, Hymenophyllum demissum etc. Mehrere der kleiner bleibenden Arten, wie z. B. Trichomanes trichodeum, T. angustatum, Hymenophyllum tundridgense etc. gedeihen auch sehr gut an Holzklößen, cs ist dies jedoch mehr Geschmacksache des Kultivateurs. Wie schon bemerkt, die Hauptsache sir ein gutes Gedeihen dieser Gewächse ist ein richtiger Standport sür sie.

Fast die einzigste Art der Haut=Farne, welche die größte Beachtung, die sie wegen ihrer großen Schönheit verdient, gesunden hat, ist die Todea superba, eine Species, welche man häusig in den guten Sammlungen anstrifft, und dennoch giedt es so viele Arten und Varietäten von Trichomanes und Hymenophyllum, die gleich schön und ebenso leicht zu kultiviren sind, als die genannte Todea. Der einzige Uebelstand bei ihrer Kultur, der sich nicht gut vermeiden läßt, ist, daß diese Pflanzen in schattigen Winkeln und Schen stehen wollen, wo sie nicht recht zu Gesicht kommen können, was sich jedoch am besten dadurch vermeiden läßt, wenn man sür diese Pflanzen

ein eignes Saus herrichtet.

Was die Bermehrung dieser Farne betrifft, so lassen sich die Hymonophyllum und Trichomanos leicht theilen. Im Frühjahre kann man die alten Pflanzen in verschiedene kleine Stücke reißen und diese dann einzeln in Töpfe pflanzen, ohne zu fürchten, daß bei der sonst nöthigen Borsicht,

auch nur ein Pflangden verloren gebe.

So weit es Herrn Lindsay bekannt ist, sind die Todea-Arten die einzigen Hautsarne, die sich aus Sporen vermehren lassen, und es ist erstreulich, daß sich die Vermehrung dieser Arten auf diese Weise vollziehen läßt, da dieselben meist nur eine Krone oder einen Kopf bilden, selten mehrere, und sich die Pflanzen nicht theilen lassen. Herr Lindsay hat verschiedentlich versucht, die Arten der Gattung Todea durch Aussaaten der Sporen derselben auf gewöhnliche Art, oder durch Ausseung ganzer Wedelstucke auf zubereitete flache Samenschiffeln zu vermehren; er hat jedoch auf biese Weise noch nicht eine Pflanze gezogen. Ueberläßt man jedoch die Pflanzen sich selbst, so säen sie sich selbst aus und tausende von jungen

Pflänzchen kommen zum Borfchein und bedecken die Oberfläche ber Pflanzen-Töpfe und die Mauern des Gewächshauses mit ihren glipernden Brothallien.

Die Todea sind die einzigen Hautsarne, von welchen Herr Lindsay bemerkt hat, daß sie auf diese Weise auftommen; es sind aber auch häusig verschiedene Arten von Trichomanes und Hymenophyllum gesunden worden mit anscheinend fruchtbaren Sporen. Aber weshalb keimten diese nicht? Es giedt Pflanzenarten, die sich durch Ausläuser von der Burzel oder durch Burzelsprößlinge oder auf ähnliche Weise selse solst vermehren und bei denen sich die Fruchtbarkeit ihrer Samen verringert. Ob dies indes die richtige Erklärung ist, weshalb Trichomanes und Hymenophyllum, welche Ausläuser machen, viele Köpse bilden und sich auf diese Weise vielsach selbst vermehren, sich aber nicht durch Sporen sortpslanzen lassen, während Todea, welche keine Ausläuser treiben, sich leicht durch Samen vermehren lassen, soll hier nicht behauptet sein.

Biele Species der Haut-Farne lassen sich mit Erfolg im Wohnzimmer, entweder unter Glasgloden oder in Bard'schen Kästen kultiviren und eignen sich diese Pflanzen ganz besonders gut für diesen Zweck. Sin dicht geschlossener Raum, in welchem so viele der gewöhnlichen Farne-Arten schlecht werden und sogar absterben, sagt den Trichomanos indeß ganz be-

fonders zu.

Fast alle Hymonophyllum können einen beträchtlichen Grad von Kälte ertragen. Obgleich sie aus einem warmen Klima stammen, so muß man doch bedenken, daß sie daselbst in tiesen schattigen Waldungen, oder in Felsenspaltungen in beträchtlicher Höhe über dem Meere, woselbst die Temperatur während des größten Theiles im Jahre eine sehr niedrige ist, wachsen. Betrachten wir die Bildung und Consistenz ihrer zarten Wedel, so scheint es auch sast unmöglich, daß diese Pflanzen in einem sehr heißen Klima würden seben können.

Es mag einige wenige Arten geben, die etwas mehr hitze verlangen, die meisten aber gedeihen bei uns am besten ohne Anwendung von Feuer-wärme.

Im vergangenen Jahre war Reserrent veranlaßt, aus Mangel an Raum eine Anzahl seiner Pslanzen zu entsernen. Dieselben wurden in einen kleinen Kasten an der Nordseite einer Hecken. Dieselben wurden in einen kleinen Kasten an der Nordseite einer Hecken geste gesetzt, und der einzige Schutz, den die Pslanzen da erhielten, war, daß der Rasten mit Bastmatten zugedeckt wurde, jedoch mehr um die Pslanzen vor der Sonne als vor der Kälte zu schützen. An dieser Stelle blieben sie während des ganzen Wintersstehen und waren sie in ihren Töpsen über zwei Monate lang völlig aussgefroren gewesen, ohne erheblich gelitten zu haben. Es waren: Trichomanes radicans, renisorme, pyxidiserum und angustatum; Hymonophyllum demissum, erispum, Wilsoni und tundridgense; Todea superda, hymonophylloides und Fraseri. Bon allen diesen hatten nur zwei Arten start gelitten: Tich. pyxidiserum und T. angustatum. — So lange der Frost von den Pslanzen durch Bedeckung derselben mit Matten abzuhalten ist, um so besser ist es sür sie, denn Feuerwärme ist denselben stets nachtheilig. Luft

gebe man ben Pflanzen spärlich, nur an fehr feuchten, trüben Tagen ift bies vielleicht erforderlich.

Dies wären etwa die Hauptbedingungen, unter welchen man im Stande sein durfte, mit gutem Erfolge diese lieblichen Gewächse zu kultiviren.

Bon den bis jetzt bekannten ca. 150 Arten der 3 oben genannten Gattungen befinden sich kaum 50 Arten in Kultur, die meisten davon nur in England, woselbst eine viel größere Liebhaberei für Farne herrscht als bei uns im Allgemeinen.

Bon den drei Gattungen, zu denen die Haut-Farne gehören, nämlich: Hymenophyllum, Trichomanes, Todea (Leptopteris) befinden sich die nachsbenannten in Kultur und sind die meisten davon in dem Etablissement der Herren James Beitch u. Söhne in King's Road, Chelsea, London, zu erhalten. Es sind\*:

```
k Hymenophyllum aeruginosum.
k
                   asplenioides.
                   caudiculatum.
k
k
                   crispatum.
k
                   demissum.
k
                   dilatatum J. Smith.
                   flabellatum.
                   flexuosum.
                   nitens.
k
          ,,
                   polvanthos Sw.
                   pulcherrimum.
k
                   scabrum.
                   Thunbridgense Tw.
                   venosum.
k
                   Wilsoni Hook.
k
   Trichomanes Luschnatianum
               maximum.
               membranacum.
        ,,
                pyxidiferum Schk. ift fpnonpm mit T. trichoideum Sw.
k
                radicans Sw. (speciosum).
        29
                         Andrewsii.
                         concinnum.
                         dilatatum.
                         dissectum.
                reniforme Forst.
                tenerum Kze.
   Todea (Leptopteris) arborea (africana).
          Fraseri Hook.
          hymenophylloides Rich. et Less.
```

<sup>\*</sup> k bedeutet Kalt= und w Warmhaus.

k Todea pellucida Carmich. ift synonym mit T. hymenophylloides.

k " plumosa Moore. Ein sehr hübscher Sämling, gewonnen von T. superba, von gedrungenem, zwergigem Buchs. Die Oberseite der Webel ist weniger borstig durch die kleinen aufrechtstehenden Segmente, als bei T. intermedia, die Webel sind aber fürzer und mehr eirund als bei der Barietät; sie sind zurückgekrümmt, ebenso die Fiedern, während das letzte Segment aufrecht steht oder zurückgebogen ist. — Es ist eine reizend hübsche Pflanze sür's Kalthaus und wegen ihrer nur kleinen Dimension, die sie erreicht, eignet sie sich vorzüglich zur Ausschmückung Ward'scher Kästen u. dergl.

k T. superba Col. (Leptopteris). Auch dies ist eine sehr liebliche Art sur's Kalthaus. Die Wedel werden 18-20 Zoll lang, haben eine den Hymenophyllum ähnliche Textur und sind zierlich gebogen. Die Segmente stehen sehr gedrungen und anstatt, daß sie wie gewöhnlich platt, wie bei anderen Arten liegen, sind sie mehr auf= und abwärts gedreht, wodurch die Wedel ein moosartiges Anschen-erhalten. Die älteren Wedel sind schön dunkelgrün, während die jüngeren heller sind und so mit den

ersteren contrastiren.

k T. Vromii.

k T. Wilkesiana (Leptopteris) Moore. Diese hübsche Species bilbet einen 18-12 Joll hohen und  $1^{1}\!/_{2}$  Joll starken Stamm, der an seinem oberen Ende 10-20 abstehende Wedel trägt; diese sind breit=sanzettlich und fast 2 Fuß lang. Die Fiedern sind sügend und ausgespreitzt; die Fiederchen länglich, stumpf, zähnig und durchsichtig. Der schlanke, baum= artige Habitus dieser Species giebt derselben ein sehr distinktes Aussehen zwischen den übrigen verwandten Arten, unter denen sich mehrere so sehr liebliche besinden.

Biel reichhaltiger als bei den Herren Beitch ift die Sammlung biefer lieblichen Pflanzengebilbe in dem königl. Garten zu Kew, namentlich an den kleineren Trichomanes-Arten, die daselbst an Baumfarnstämmen ge=

zogen werden.

In der oben erwähnten Pflanzensammlung ber Frau Senatorin Jenisch

werden von herrn Rramer mit großem Glud fultivirt:

Hymenophyllum caudiculatum, crispatum, demissum, flexuosum, nitens, polyanthos, pulcherrimum, Thunbridgense, venosum, Wilsoni, dann Trichomanes maximum, reniforme, radicans und fämmtliche Todea-Arten, wie T. arborea (africana), Fraseri, hymenophylloides (spnonym mit T. pellu-

cida), intermedia h. Veitch., superba und Wilkesiana.

Wie schon bemerkt, sind in den Privatpflanzensammlungen Hamburgs von den Gattungen Hymenophyllum und Trichomanes nur hie und da wenige Arten anzutreffen, dahingegen sahen wir sehr schöne Exemplare der verschiedenen Arten der Gattung Todea in der ausgezeichneten Pflanzensammlung des Herrn Rob. M. Sloman und in der des Herrn Fr. Worlse. In beiden Sammlungen besinden sich die sämmtlichen oben verzzeichneten Todea-Arten in Kultur.

# Heber Ailanthus glandulosa Desf. — Der Götterbaum.

Der Götterbaum ist einer unserer schönsten Bäume, zumal er rasch wächst, er ist von mittler Größe mit ausgebreiteter Krone. In der Jugend ist er etwas empsindlich und friert zuweilen bei strenger Kälte mehr oder weniger ab; einmal aber dis zu einer gewissen Herangewachsen, gedeiht er vortrefflich und seidet nie durch die Kälte. Die sehr großen gesiederten Blätter bilden eine herrliche Belaubung. Junge Exemplare bringen in der Regel im Lause des Sommers sehr starke Triebe, die aber oft nicht dillig ausreisen und daher die Triebe an der Spize zuweilen erfrieren, ältere Exemplare, welche weniger stark treiben, erfrieren jedoch nie.

Der Ailanthus ist einheimisch in der Mongolei, in Japan und wahr= scheinlich auch in China, wie auf den Molutken, woselbst er unter bem

Ramen Ailanto befannt fein foll.

Die großen gesiederten Blätter haben bisweilen eine Länge von oft 2 Fuß, während die einzelnen Blättchen, bei gegen  $1^{1}/_{2}$  Zoll Breite an der Basis, über 4 Zoll lang sein können. Die Benennung glandusa erhielt diese Baumart wegen der Drüse mit der die beiden Zähne auf der Unterseite versehen sind.

Die grünen, in Rispen erscheinenden Blumen sind klein und fallen nur wenig in die Augen, sind aber wohlriechend. Die Früchte kommen hier selten zur völligen Reise; dieselben geben dem Baume durch ihre braune Farbe, die sie annehmen, ein eigenthümliches Aussehen. Im botanischen Garten zu Hamburg hat ein Götterbaum zu meiner Zeit fast alljährlich Früchte getragen, die aber nicht keimfähig waren.

In mehreren Berzeichnissen wird auch eine buntblättrige Spielart aufgeführt, die wir jedoch noch nicht geschen haben, ebenso ist die als A. japonica in einigen Gärten vorkommende Art wenig oder gar nicht von A.

glandulosa verschieden. -

Als Ginzelbaum auf großen Rasenplätzen, wie zu Alleen, wie z. B. in Wien, ist der Götterbaum sehr zu empfehlen. Außerdem ist er aber sehr werthvoll für die Waldtultur, namentlich auf schlechtem Boden, mit benen er gern vorlieb nimmt, und den er durch seine reichliche Belaubung

verbeffert und für eine fünftige Baldfultur vorbereitet. -

In Nr. 30 der "Wiener landwirthsch. Ztg." vom 26. Juli b. J. heißt es weiter über den Werth dieses Baumes: Sein Holz ift auch sehr werthvoll sur Bauten, da es ganz außerordentlich der Feuchtigkeit widersteht und sich zu Eisenbahnenschwellen und dergl, sehr gut eignet, dazu kommt noch sein schnelles Wachsthum, das von keinem anderen Baum übertroffen wird, sowie seine leichte Vermehrung durch Samen und Ausläuser, so daß seine Kultur an geeigneten Stellen nicht genug empsohlen werden kann.

Einen ganz besonderen Werth erhält aber dieser Baum durch den auf bemselben lebenden Seidenspinner, Attaeus Cynthia, der vor ca. 20 Jahren in Frankreich aus China eingeführt wurde und jetzt ganz wild geworden ist, so daß er ohne Kultur und Pflege wie jede andere Raupe auf diesen Bäumen lebt, wo er seine Cocons anhängt, die man dann nur zu ernten

braucht. Eine große Schwierigkeit war bisher, daß man diese Corons nicht abhaspeln konnte, sondern sie zerreißen und Flottseide daraus machen mußte, die wenig Werth hat. Kürzlich aber hat Herr Christian le Doup ein Mittel gefunden, diese Cocons auf den gewöhnlichen Apparaten, die für die anderen Cocons dienen, abzuhaspeln. Es wurden in den letzten Sitzungen der Gartenbau=, Landwirthschafts= und Acclimatisations=Geseulschaft in Paris sehr schwe Proben solcher gehaspelter Seide vorgelegt, welche die allgemeine Ausmerksamkeit erreichten.

Im Jahrgange 1874 der Hamburger Gartenztg., S. 334, theilten wir mit, daß der Götterbaum ein vortreffliches Mittel gegen Opsenterie lieferc. Nach Dr. Robert's Versuchen, die derselbe in China und Japan mit dem Ailanthus gemacht hat, hat derselbe bessere Resultate erzielt als mit der Jecacuanha, sowohl rein angewandt, wie in Verbindung mit

Opium und Calomel.

# Die Hollunder-Arten, Sambucus L.

Die Holbers ober Hollunder-Arten, auch bekannt unter dem Namen "deutscher Flieder" sind Sträucher, theilweise auch baumartige, mit großen Blättern und starken, in der Jugend sehr martigen Zweigen. Die Blumen erscheinen in zusammengesetzen Scheindolden oder gedrängten Rispen, sind größtentheils weiß oder auch röthlich; die Früchte sind dunkelschwarz-purpursarbene, rothe, weiße, auch zuweilen grüne Beeren. Alle Arten sind einheimisch in Europa oder in Nordamerika und sieht man sie oft und viel in unseren Anlagen verwendet. Sie sind alle hübsche, schnell wachsende Sträucher, die fast in jedem, nur einigermaßen guten Boden gedeihen, sie ziehen jedoch einen seuchten, lehmigen Erdboden jedem andern vor.

Es sind nur 5 gute Arten Sambuscus bekannt, alle übrigen, welche man als Arten in den verschiedenen Baumschulenverzeichnissen aufgesührt findet, sind Formen oder Varietäten der einen oder anderen dieser 5 Arten.

Die älteste, bekannteste und verbreitetste Art ift ber

Sambucus nigra L., ber gemeine Holber, beutscher Flieder, ein allgemein bekannter Strauch oder Halbbaum, heimisch in Europa, Nord- und Mittel-Asien dis Japan, der auch im Himalaya-Gebirge ze. wächst. Diese Art wird in der Regel 3.—5 m, aber auch sehr häusig 6.—8 m hoch und wird namentlich als Unterholz für größere Gehölzparthieen verwendet. Als freistehender Halbbaum oder im Berein mit anderen Gehölzarten verwendet, nehmen sich seine 11.—14 cm großen, slachen, weißen Blumendolden oder wohl richtiger Doldentrauben und die den Blüthen solgenden schwarz-violetten Beeren sehr hübsch aus und sind eine Zierde einer jeden Anlage.

Das Solz ift zwar ziemlich hart, schließt aber ein großes Mart ein,

was besonders in den jungen Schöffen ftart entwickelt erscheint.

Die Blätter bestehen aus 5 und 7, oder in der Nähe der Blüthen auch nur aus 3 furz gestielten Blättchen, von ca. 0,8 m Länge und 0,4 m Breite und besigen eine mattdunkelgrüne Farbe.

Die Blüthen werden allgemein vom Volke, aber auch von Aerzten verordnet, getrocknet und in Form eines Thee's allgemein gebraucht, um eine gelinde Hautausdünftung hervorzubringen.

Der Saft der Beeren wird jest sehr viel zu Suppen u. dergl. gebraucht und läßt sich derselbe auch sehr gut für den Berbrauch im Winter conserviren.

Von dem Sambucus nigra giebt es in den Gärten viele, zum Theil sogar sehr schöne Spielarten, welche sich theils durch die abweichenden Formen oder Färbungen ihrer Blätter oder auch durch ihre Blüthen auszeichnen und empfehlen und von denen mehrere sogar als eigene Arten ausgestellt worden sind. Die vorzüglichsten Varietäten sind:

Sambucus nigra fl. pleno. Eine Form mit gefüllten Blumen.

S. nigra folis argenteo marginatis und fol. argenteo variegatis sind zwei sehr schöne buntblättrige Spielarten, erstere hat lebhaft weißlich=gelb gerandete Blätter und die zweite ist eine schöne buntblätterige Spielart; die Blätter sind reich und rein weiß gestreift. Diese Varietät ist etwas schwachwüchsig.

S. nigra foliis luteis. Es ist dies eine Spielart mit völlig golbsgelben Blättern, die zwischen dunkellaubigen Gesträuchen von sehr gutem Effekt sind. Die schwarzen Becren an ihren purpurrothen Stielen contra-

ftiren ebenfalls hubich mit dem Gelb ber Belaubung.

S. nigra linearis (auch unter dem Namen S. nigra cannabinifolia und heterophylla in den Baumschulen zu sinden). Die Blätter dieser Spielart sind sehr start zerschlitzt, wodurch die Belaubung ein eigenthümliches Anssehen erhält. Der Kand der Blätter ist nach oben umgeschlagen, so daß dadurch die hellere Unterseite zum Vorschein kommt und die Blätter zweisfarbig erscheinen.

S. nigra var. monstrosa. Eine höchst merkwürdige Form, beren Zweige schwerdtförmig plattgedrückt und an der Spitze meist spieralig gefrümmt sind, auch sind die Blätter mehr oder weniger monströs. Es ist biese Erscheinung jedoch eine krankhafte Verbildung der Zweige, wie man

fle auch bei vielen anderen Pflanzen zuweilen beobachtet.

S. nigra var. pulverulenta. Es ift dies eine Form, deren Blätter mit zahlreichen, blafgelben Puntten überfaet sind, so daß fie wie bestäubt aussehen.

- S. nigra rotundifolia Sweet. Die meist zu 5 und 3 vorhandenen Blättchen besitzen eine rundliche Gestalt und haben 3—4 cm im Durchmesser, so wie eine mehr härtliche Consistenz. Der Durchmesser des ganzen, mit einem turzen Stiele versehenen Blattes beträgt dagegen nur 8—9 cm. Die Blüthentrauben sind weniger reichblüthig. Die Blätter sind auch heller und der Buchs des Strauches ist etwas gedrängter als bei der Stammsform. In den Baumschulen ist diese Form meist als S. rotundisolia bekannt.
- S. nigra var. semperflorens ift eine Form, die mährend des ganzen Sommers einzelne Blüthentrauben zum Borschein bringt. Auch ift die Be-

laubung bei biefer Form viel ichoner und glanzender grun als bei ber Stammform.

S. nigra var. viroscons Dosf. (S. nigra fructu viridi). Eine Spielart mit grünen Beeren, die jedoch keinen Werth besitzt, indem die Beeren zu wenig von den Blättern abstehen und nur höchstens in nächster Nähe in die Augen fallen.

Eine Form mit weißen Beeren wird in mehreren Berzeichnissen em= pfohlen, dieselbe ist uns jedoch noch unbekannt. Jedenfalls würde fie aber

ber vorigen mit grünen Beeren vorzugiehen fein.

Sambucus canadensis L., Canadischer Hollunder. Stammt aus Mordamerika und blüht in den Monaten Juni und Juli. Er bildet einen 1,75—2,87 m hohen Busch, der zahlreiche Wurzelschoffen treibt, die im Winter aber oft dis zur Wurzel wieder absterden. Die Belaubung ist eine schöne, glänzendgrüne. Die Blumen sind etwas kleiner als die des gewöhnslichen Hollunders, gelblich weiß und wohlriechend, denselben sonst aber sehr gleich. Die Beeren sind klein, länglich schwarzpurpurroth.

Der S. canadensis wachst viel gedrungener als der gemeine Hollunder und ift deshalb, so wie seiner schönen Belaubung wegen, für Strauchparthien

zu empfehlen.

Sambucus californica Hort. Kalisornischer Holber. Es ist dies eine uns unbekannte Art, von der K. Koch auch nicht angeben kann, wo dieselbe beschrieben ist. Sie ist von der ihr nahe stehenden Art der S. canadensis durch die graue Behaarung und durch die convere Scheindolde verschieden. In den Gärten kommt sie auch als S. glauca vor, mit der sie vielleicht auch identisch sein dürfte.

In Frankreich hat man aus S. californica, resp. glauca Nutt., mit unserem gewöhnlichen Holber, aber auch mit S. racomosa zufällig Blendlinge erhalten, welche balb der einen, balb der anderen Art näher stehen und besondere Namen erhalten haben, wie z. B. S. Fontonaysii oder Fontonayi, der sich durch seinen starken und angenehmen Geruch auszeichnet

und in Fontenay-aux-rofes bei Baris entstanden ift.

Sambucus pubescens Mchx. (racemosa Hook. fl. bor. amer). Weichhaariger Hollunder. Einheimisch im britischen Amerika und in den nordöstlichen Bereinigten Staaten. — So nahe auch diese Art der S. racemosa steht, so ist sie doch specifisch verschieden. Obgleich sie in ihrem Baterlande zuweilen eine Höhe von über 5 m erreichen soll, so bleibt sie bei uns doch in der Regel niedriger. Die 4-7 cm langen Blättchen sind auf den Nerven und Adern der Untersläche behaart, ebenso am Blattstiele, was dei S. racemosa nicht der Fall ist. Die gelblichen Blüthen endlich erschenen um einige Wochen später, als bei genannter Art und bilden einen mehr eirunden Blüthenstand, die Früchte besitzen eine korallenrothe, selten weiße Karbe.

Sambucus racomosa L. Rispenblüthiger oder Trauben-Holber, heimisch in Mittel= und Süd-Europa, im Orient und Sibirien. Es ist ein sehr hübscher, einheimischer Strauch, der aber trogdem in den Gärten weit weniger verbreitet ist, als er es verdient. Die Blätter sind gefiedert,

Blättchen meist zu 5, matt-hellgrün, elliptisch, völlig unbehaart. Die Blüthen bilden eine straußähnliche Rispe. Die Früchte, Beeren, die in der Regel sehr zahlreich beisammen sitzen, sind schön korallenroth und aus dem saftigen Grün der Blätter hervorseuchtend, geben sie dem Strauche ein prächtiges Ansehen und ist derselbe zur Zeit der Fruchtreife, Juni, Juli, in Strauchparthieen von großem Effekt.

In ben Garten follen noch Formen bicfer Art mit gelben Früchten

vortommen, jedoch haben wir diefelben noch nicht gefeben.

Sambucus Ebulus L. Der Zwerghollunder oder Attig ist eine Pflanze, die sich am Rande von Gehölzgruppen sehr gut verwenden läßt, gehört aber als Stande nicht zu den stranchartigen Hollunderarten.

### Ueber Schulgarten.

Dem vom Lehrer Karl Sell in einer Section der 23. allgemeinen beutschen Lehrerversammlung zu Braunschweig gehaltenen Bortrage entnehmen

wir Folgendes.\*

Unter einem Schulgarten versteht man nicht einen Kindergarten, auch zunächst nicht den Garten des Lehrers, welcher zu seinem Sinkommen gehört, worin er sein Gemüse baut und sein Obst erntet, sondern einen Garten bei der Schule und für die Schule, also einen Garten, der mit Absicht und Plan für Unterrichts= und Erziehungszwecke eingerichtet ist.

Wie nun die Erziehungspraris von einer Menge von Factoren abhängig ift, fo können auch diese Erzichungs= und Unterrichtszwecke ver= ichieben aufgefaßt werben, man tann fehr hohe Ibeale aufstellen, man tann fich auch mit bem junächst liegenden prattifch erreichbaren begnügen und bemgemäß feinen Garten einrichten. Die Beschäftigung mit Gartenbau ift fcon lange von Babagogen als eine gute und nutliche für bie Jugend anerkannt worden. Bereits vor fast 200 Jahren murbe fie von dem Eng= lander empfohlen, welcher biefelbe namentlich für junge Leute von Stand für angemeffen hielt. Go fand auch 3. 3. Rouffeau in feiner Anforderung, daß der Menfch zur Ginfachheit der Ratur gurudtehren muffe, den Stand bes Landwirths besonders beneidenswerth. Semler, Frande, Beftaloggi und namentlich die Philanthropen bezogen Gartenarbeiten in ihr Erziehungs= fpftem mit ein; und wenn 3. S. Campe in seinem Leben gemeinsam mit feinen Böglingen mehr als 10,000 Baume pflanzte und feinen Garten für Erziehungszwecke einrichtete, fo beweift dies hinreichend, welchen Werth er bem Barten und ber Gartenpflege in Rudficht auf die Jugenderziehung beigelegt hat.

Aber auch für specielle Unterrichts= und Schulzwecke ist der Garten schon vielfach benutt worden. Als Thaer die großen Thatsachen der Naturwissenschaften auf die Landwirthschaft anwandte, da war es sein bezrühmter Schüler, der Freiherr Lambert von Babo in Weinheim, welcher in

<sup>\*</sup> Nach einem Berichte in ben Bremer Rachrichten.

Heibelberg einen Schulgarten mit einer Aderbaulchranstalt verband, da war es Dr. Conrad Michelsen, welcher in seinen vielen schulamtlichen Stellungen, zuletzt an der Ackerbauschule in Hildesheim, für Anlage von Schulgärten strebte und solche selbst einrichtete; es geschach in richtiger Würdigung der Wichtigkeit, die ein so einsaches Veranschaulichungsmittel sür den thevretischen Unterricht hat.

Wir übergehen alle Ginzelversuche, welche in dieser Beziehung noch viclerorts gemacht worden find und wenden uns zu außerdeutschen Ländern, wo Garten bei ben Schulen planvoll und für bestimmt ausgesprochene

3mcde allgemein eingeführt werden.

Wir erinnern an Schweden, welches bereits im Jahre 1871 bei 7528 Landschulen ichon 2000 febr gut eingerichteter Schulgarten befaß. Man ist innerhalb ca. 20 Jahren soweit gekommen, daß man gedruckte Anweisungen besitzt, in welchen genau angegeben ist, wie der Blan zu ent= werfen sci, welche Pflangen in den Schulgarten geboren und wie biefelben behandelt werden muffen. Auch in Belgien hat man feit langer Zeit Barten bei ben Landschulen; diefelben bienen bazu, die feinften Gemufe, Die vorzüglichsten Obstforten unter dem Landvolk zu verbreiten, zu welchem 3med ben Schulgarten von den ftaatlichen Gartnerlehranftalten das Material unentgeltlich geliefert wird. Diese Ginrichtungen sind bort fast allgemein und, wo sie noch nicht zur Thatsache geworden find, sucht man ihre Berwirklichung auf alle Beife zu forbern. Im Jahre 1878 gog Berr Fred. Burvenich, Lehrer an ber Staatsgartnerlehranftalt in Gent, als Reifeprediger für den Schulgarten durch gang Rlandern, um noch läffige Bcmeinden zur Anlage von Schulgarten zu veranlaffen.\* Auch in Frankreich hulbigt man ähnlichen Beftrebungen. Nach einer brieflichen Mittheilung bes Mr. Jost, inspecteur de l'Enseignement primaire in Baris hatten im Jahre 1876 von 59,021 öffentlichen Elementarschulen bereits 27,958 In einem jett den Rammern vorliegenden Gefetentmuf, Schulgärten. welcher im November d. J. zur Berathung fommt, wird ber Schulgarten als ausgezeichnetes Beranschaulichungsmittel für ben Gartenbau empfohlen.

Wir führen diese Thatsachen, welche noch durch Notizen über vereinzelte Einrichtungen ähnlicher Art erweitert werden könnten, an, um die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, welchen Werth man den Gärten bei Er-

ziehungsanstalten schon in andern Ländern beilegt,

Allerdings handelt es sich bei den soeben erwähnten Gärten um vorwiegend praktische Zwecke; in Schweden um Hebung des Landbaues, in Belgien und Frankreich um Förderung der Gartenkultur, also um Obstbaumzucht, Gemüsebau und Blumenpslege, um die Verbindung des Nützlichen mit dem Angenehmen; doch sind auch diese verhältnismäßig bescheidenen Zwecke von großem Einsluß auf Jugenderziehung und Volkswirthschaft. Ein gewisser Wohlstand macht empfänglich für die idealen Ausgaben des Lebens!

<sup>\*)</sup> Außer Burvenich sind noch etliche andere Lehrer berufen, alljährlich in verschiedenen Gemeinden die Obst- und Gemissezucht durch Borträge und Vormachen zu fördern, und das geschieht schon seit langer Zeit. Vor mehr als 16 Jahren schrieb Burvenich schon seinen "Schulgarten". Redact.

Ein lobenswerther speculativer Sinn für Erzielung von Sämereien, Freude am Gedeihen und Ausreifen von Früchten, an der Entfaltung schöner Blumen, überhaupt an der Entwickelung der Pflanzen; Sinn für Reinlich=keit, für Ordnung, Sparsamkeit und Wirthlichkeit, Freude an der Arbeit und Sinn für Naturschönheit bilden sich schon früh bei der Jugend aus.

Aber wir vermiffen bei allen diesen Institutionen eines, nämlich die Ginordnung des Schulzartens in den Organismus der Schule.

Die beutschen Schulmänner haben sich seit längerer Zeit gegen ben landwirthschaftlichen und gärtnerischen Fachunterricht erklärt. Im Jahre 1854 verwarf die allgemeine beutsche Lehrerversammlung berartige Bestrebungen durch Annahme der These: "Der landwirthschaftliche Fachunterricht gehört nicht in die Volksichule; die Aufgabe der Schule ist nicht das Nütliche. fondern das Roegle". Ueber die Consequenzen dieser These find gegenwärtig Die Meinungen getheilt, doch wollen wir Dieselben für jett dabin gestellt fein laffen. Jedenfalls mußte ein Medium gefucht werden, um die oben ermähnten Ginrichtungen für praftische 3wede in die Schulsphäre berein gu gieben, und Desterreich hat in der That bei feiner neuesten Schulreform Diefes Medium gefunden. Indem diefer Staat die Forderung Lubens, ben naturkundlichen Unterricht auf fortgesette Anschauung und Beobachtung zu gründen, anerkannt, besitt Defterreich feit 10 Sabren instematisch für Unterrichts- und Erziehungszwede eingerichtete Schulgarten, um beren Ausgeftaltung fich vor Allen Brof. Dr. Erasmus Schwab in Wien un= bestreitbare, bleibende Berdienste erworben hat.

Erasmus Schwab idealifirt den Schulgarten in hohem Grade, er ftellt ihn in den Mittelpunkt alles naturkundlichen Unterrichts, für welchen der= felbe Unschauungs= und Beobachtungsmaterial liefert, junachst in Bezug auf das Pflanzenlebeu, dann aber auch in Rudficht auf heimische Thiere, auf Boden und Mineralienkunde. Der Schulgarten fei der beste Lehrmeifter über verkannte, nütliche Thiere und predige Schut der Bogelwelt; benn er gewähre in Gebuich und Beden ungeftorte Niftplate und Brutheden, aebe ben Rindern Anlag zum Anbringen von felbstgefertigten Riftkaftchen. Der Schulgarten vermittele Bienenzucht, im gunftigen Falle burch Unlage eines Aquariums auch Renntniß der Wafferthiere. Wo es die Berhältniffe ge= statten, konne eine Boliere die Bogel ber Beimath aufnehmen. Gin ge= räumiger Plat, umschattet von je einem unserer 20-30 heimischen Balb= baume, gemahre Gelegenheit zu Spielen und turnerischen Uebungen ber Schüler. Gemeinsame Arbeiten im Garten bilben Gemeinfinn, Ginzelbeete, ben Schülern zur Pflege überlaffen, erziehen zur Ordnung und Reinlichkeit, regen zur Beobachtung an und nahren den Trieb zum Forschen, welcher bem Rinde eigen ift; bem Fortbildungsschüler geben dieselben die Doglich= teit zu praktischen llebungen und zu einfachen landwirthschaftlichen und gartnerischen Versuchen und badurch Beranlassung zum Schaffen und Belingen, zur Pflege von Arbeiteluft, Arbeitsfreude, Selbstvertrauen und Intereffe am Fortidritt.

Aber auch die Bildung des ästhetischen Gefühles findet reichlich Stütze im Schulgarten. Denn die Bestandtheile und die Bepflanzung desselben

follen fein wirres oder auch ichwerfälliges Durcheinander bilden oder planlos in einzelne fleinliche Barthien zerpflückt werden, sondern fie follen nach bem Grundfate ber Gartentunft als ungezwungen verbundenes flar gegliedertes Sanze einen einheitlichen Gedanken barftellen. Das den praktischen Er= giehungszweden bienende Grabeland mit den Gartengewächsen, ben technischen und öconomischen, den Gift=, Arzenei= und Sandelspflanzen, bas Berfuchs= feld zur Darftellung von Ruspflanzen aller Art, beren Berbreitung am meiften wünschenswerth ift, die Dbitbaum= und Rebichule, turz, die einzelnen Theile des Rupgartens follen durch zwedmäßige Anordnung und burch hubsche Dichtpflanzungen von dem eigentlichen Ziergarten getrennt werben, und in diefem follen Frühlingsblumen und überhaupt ein bie jum Berbft fich ablösender reicher Schmud von Blumen, von schönen verennirenden Bflangen, von Rofen nicht fehlen. Auf bem Lande wie in ber Stadt foll ber Schulgarten ben Charafter einer gefälligen, anheimelnben Anlage haben; ber fleine ben eines reizenden Sausgartens, der große den eines landwirth-Schaftlichen Gartens, welcher ben naturfundlichen Theil, Die Flora ber Beimath in iconen pflanzengeographischen Bilbern enthält. Schnurgerabe Bange, Die fich rechtwinkelig ichneiden, gleichgroße vieredige Beete von er= mudender Gleichförmigkeit muffen möglichst vermieden werden. bient der Schulgarten der Belehrung, aber er foll belehren, indem er ge-Wie der botanische Garten des kaiferlichen Luftschloffes au Schonbrunn - gang abweichend von ben botanischen Garten ber Universitäten durch feinen landschaftlichen Charafter und die malerische Ausnutzung bes Bodens fortwährend das Auge des Besuchers erfrifcht und ihn von Neuem zu belchrender Betrachtung aufmuntert, fo foll in abnlicher Beife felbft ber fleine Schulgarten banach ftreben, durch einfache Schönbeit zu erfreuen. bamit er für die Jugend eine Schule des Geschmades werbe und ben Sinn für das Schone gum Bedürfniß mache; benn die erften Jugenbeindrude find bleibend!

Mit dieser kurzen Stizze ist der Jdecnreichthum Schwad's nur angedeutet, lange nicht erschöpft und verweisen wir zur näheren Insormation auf die vortrefsliche Schrift: "Der Schulgarten. Ein Beitrag zur Lösung der Ausgabe der öffentlichen Erziehung. Bon Prof. Dr. Erasmus Schwad. 4. Aussage. Wien, Eduard Hölzel", ferner auf die "Anseitung zur Anlage von Schulgärten", ebendaselbst. Nach Urtheilen von prosunden Pädagogen, Aerzten, Natursorschern und Männern des praktischen Lebens ist in diesen Schriften nicht eine einzige Idee übergangen, welche durch den Schulgarten verwirklicht werden könnte.

Aber in solch idealer Auffassung ist — bei vollständig systematischer Ausnutzung aller erziehlichen und unterrichtlichen Momente, welche er darbietet — der Schulgarten nach Schwab in der That "eine Bflanzstätte sitt lebendige Erkenntniß der Natur und edle Freude an derselben, für Ausbildung des Verstandes und des Schönheitssinnes, für Erzichung zu Gemeingeist und guter Sitte, für frästige Entwickelung des Körpers, endlich durch Verbreitung wichtiger Belchrungen für erhöhten Volkswohlstand". Der Schulgarten ist also ein Mittel zur Förderung harmonischer Menschen-

erziehung, ein ibealer Gedanke, welcher dem ganzen vollen Leben zugewendet ift und sich mit dem Realismus verbindet, um die Bolkswohlsahrt auf

materiellem, geiftigem und fittlichem Gebiete machtig zu forbern.

"So sehr auch", fährt Schwab fort, "landwirthschaftliche Bereine den praktischen Werth des Schulgartens betonen und mitunter diese materielle Seite ausschließlich pslegen wollen — und so groß auch in der That der praktische Nuten ist, den der Schulgarten der Landwirthschaft mittelbar zu bieten vermag, — so ist doch für den Schulmann der Schulgarten in erster Reihe ein Mittel für Erziehung, in zweiter für Verstandesbildung, in dritter sitr Beibringung naturgeschichtlicher und natursundlicher Kenntnisse und erst in vierter ein Mittel zur Beibringung "praktischer" Kenntnisse und Fertigsteiten".

Es läßt sich nicht leugnen, daß eine völlige Durchführung aller Ideen Schwads über den Schulgarten ihre großen Schwicrigkeiten hat, da sie bedeutenden Raum, große Geldmittel und ein einheitlich wirkendes sür die Ausnutzung des Schulgartens gut durchgebildetes Lehrerpersonal voraussest; jedoch mag jeder Lehrer nach seinen Berhältnissen und nach den Bedürsnissen seiner Schule sich ein Ideal bilden und danach seinen Garten einrichten — eine Schablone, welche sür alle Fälle paßt, läßt sich nicht ausstellen. Auch in den beschränktesten Berhältnissen kann schon durch Topfspklanzungen und Blumenstellagen als Beranschaulichungs und Beobachtungs material sür den naturkundlichen Unterricht der Idee Schwad's nach dieser einen Seite hin Rechnung getragen werden. Wie verschieden aber seine weitumsassende Schulgartenidee zur Darstellung gebracht werden kann, mag in Nachstehendem gezeigt werden.

Prof. W. Eichert sieht im Bolksschulgarten zunächst die Grundlage und die Richtschnur für den Unterricht in der Naturkunde und zwar in so bedeutendem Grade, daß ihm die Weiterbildung und die Bervollkommnung dieses Unterrichtsgegenstandes abhängig erscheint von dem Schicksla, welches dem Schulgarten zu Theil wird. Er beutet ihn auch in Bezug auf Anschauungsunterricht, Erdkunde und andere Lehrzegenstände allseitig aus, zieht jedoch hier die Grenze und überläßt die wesentlich praktischen Aufgaben den

Fortbildungsschulen.

Dr. A. Salfeld in Bremen, Leiter der Moor-Versuchsstation, früher Director der Ackerbauschuse in Mediasch in Siebenbürgen, sand dort, wo trotz guter Schulbildung der Ackerbau sich auf primitivster Stuse besindet, mit praktischem Blid das zu verwirklichende Ideal des Schulgartens in der Grundlage zu einer öconomisch-botanischen Pflanzenkunde, gab Anleitung, wie man die Einsührung von nothwendigen Aulturpssanzen — also dort von Futtergräßern, Futterkräutern und wichtigen Ackerpslanzen — durch Gewinnung von Sämereien ohne große Kosten rasch möglich mache und erswirkte durch einsache Methode landwirthschaftlicher Versuche Lust am Fortsschritt und Vertrauen zur eignen Krast. Nach diesen Grundsätzen wurde in Gemeinschaft mit dem eistigen Schulmann, Pfarrer Franz-Obert, ein Dorfschulgarten in Heteldorf bei Mediasch angelegt.

Professor Leopold Schmerz in Brunn, Professor Josef &. Benda

in Troppan und Brofessor W. Eichert richteten ben Seminargarten so ein, daß er einestheils den Sammelort und die Grundlage für einen geit= gemäßen botanischen Unterricht bilbet, anderentheils jedoch die gartnerisch= landwirthschaftliche Aufgabe des Schulgartens fo reichlich berücksichtigt, daß Die Röglinge eine allseitige und hinreichende Ausbildung auch in diesen Renntniffen und Rertigfeiten für ihren fünftigen Beruf, namentlich in Bezug auf Leitung landwirthschaftlicher Fortbildungsschulen erlangen können. - Wie portrefflich übrigens ber Betrieb des Gartenbaues und der Landwirthschaft in den öfterreichischen Seminargarten ift, moge aus ben Thatfachen ertannt werden, daß auf der im Serbst 1877 abgehaltenen Ausstellung bes land= wirthschaftlichen Bereins in Wiener = Neuftadt den Gartenprodukten bes Seminargartens baselbit ber erfte Breie zuerkannt wurde; besgleichen wurden im Jahre 1878 die Brodufte und Sammlungen besselben auf ben Ausstellungen zu hieting und zu Baden durch mehrere Bramien ausgezeichnet. Solche Erfolge ftehen nicht allein, und fo ift es natürlich, wenn fich in Desterreich auch von diesem Gesichtspunkt aus viele Gemeinden und Lehrer für die Ginrichtung von Schulgarten erwarmen. Ginzelne Lehrer, Lehrervereine, Schulbehörden und landwirthschaftliche Gefellichaften nehmen fich ber Sache an; und entsteht in einer Gegend bes großen Stagtes bie und da ein Schulgarten, fo wird er namentlich von ben genannten Bereinen unterftugt und nach der Ginrichtung tann derfelbe bald ichon aus eigenem Ertrag Samereien und bergleichen gur Unterftugung an andere fpenden. Meift wird die Einrichtung erleichtert durch den Umstand, daß bort, wie es auch in Deutschland allenthalben ber Fall ift, die Lehrergarten meift un= mittelbar au ber Schu'e liegen. Dieselben zeitgemäß umzugestalten, bangt nur von der Ausbildung und dem guten Billen jedes einzelnen Lehrers ab. "Arbeit giebt es zu Zeiten im Schulgarten wohl genug; aber bann muffen fämmtliche Lehrer und die größeren Schüler und Schülerinnen zusammen helfen", fcreibt ein für die Sache eifrig ftrebender College, .. und bann ift Die Arbeit bald gethan, - und der Garten macht Freude, je netter er gehalten ift. Auch verurfacht die erste Anlage Rosten, boch braucht man ben Garten nicht gleich gang angulegen, bann vertheilen fich biefe Roften auf Bunächst pflanzt man das Nothwendigste an, dann nach mehrere Jahre. und nach auch die Gift= und Sandelspflanzen, die Gruppen von Laub= und Nabelhölzern und heimathlichen Sträuchern; bas Uebrige für den botanischen Unterricht stellt sich entweder von selbst ein, oder es wird allmählich ver= Sehr bald aber findet ber Lehrer feine Roffen und vollständigt. feine Muhe durch den erhöhten Ertrag bes Gartens belohnt. Biele Lehrer erzielen durch den Berkauf von Obstbäumchen (Zwerg= und Sochstämme) sowie von veredelten Rofen zc. gang hubsche Ginnahmen. mancheu theilen fich Lehrer und Ortsschulamt in die Rosten, vertheilen bann auch den Ertrag, von welchem der Lehrer die Sälfte erhält und die andere Sälfte zum Antauf von Geräthen und Lehrmitteln verwandt wird". etwa äußert fich der Schulleiter Joseph Edler von Rirchroth in Schwertberg. "Durch die erzichlichen Resultate des Schulgartens muffen felbst Feinde besselben von ihrem Werthe überzeugt werden!" Mit diefen Worten bebt

ein begeisterter Jünger ber Neuschule, ber Wiener Lehrer Anton Schauer, die ideale Seite der Sache hervor. "So auch hatte der Schulgarten seine Feinde und er hat sie noch. Besonders ansangs mußten wir mit der Wahl der "Arbeiter" (Schüler) sehr vorsichtig sein; später kamen Mütter, um an uns die Bitte zu stellen, ihre Söhnchen im Garten arbeiten zu lassen. Sie sahen es ein, daß das geschäftliche Treiben im Schulgarten besser ist, als das müssige Umhertreiben auf der Gasse. Gleichwohl mußten wir entzgegnen, daß Schulgarten und Kinderbewahranstalt zwei arg verschiedene Dinge sind. Seit dem Bestand unseres Schulgartens haben sich viele Freunde gefunden. Leute, die sonst nie Blumen liebten, ziehen sich solche. Die Kinder erhielten ja Samen, um sür sich selbst Pflanzen zu ziehen und Berzsuche zu machen — die Eltern suchen zu helsen — und siehe, Hansebessehes, welche nie auf ihre Gärten etwas hielten, ersuchten uns, ihnen Pläne zu schaffen, um ihre Gärten danach umzusormen."

So bestätigen zahlreiche Berichte aus der Praxis, welche uns mit überaus wohlwollender Bereitwilligkeit von hochgeehrten Collegen in Desterzeich zur Bersügung gestellt wurden, wie sich der Schulgarten in seiner boppelten Beziehung als Bilbungsmittel ersten Ranges und als mächtiger

Bebel für Bolfswohlfahrt bewährt.

Die größten Berdienfte um bie Berbreitung bes Schulgartens bat fich unftreitig Brof. Schwab erworben in Gemeinschaft mit bem por= trefflichen Zeichner Der Gartenplane Max Machanet (Boft Sombot bei Olmut). Abealist burch und burch und boch auch an praktische Erfolge gewöhnt, hat er die Schulgartensache machtig gefordert; überdies hat er ihr nicht allein Ramen, fondern auch inneren Ausbau verliehen. Bunachft wirkte er burch feine bochft ideenreiche Schrift: "Der Schulgarten". Dieselbe ift innerhalb 9 Jahren bereits in vierter Auflage erschienen, Die fünfte ift in Borbereitung. Sie ift übersett in das Bolnische, Bohmische, Aroatische, Italienische; vor Rurgem in Rem-Dort auch in bas Englische. Am meiften verbreitet von ben Uebersetzungen ift die bohmische, welche alle Mitglieder ber bohmischen Landwirthschaftsgefellschaften besitzen; ferner die froatische, welche die bortige Landesregierung an alle Schulen vertheilt, und bei jeder Schule bes Landes foll mit Beihülfe der Regierung ein Schulgarten errichtet werden. Befannt= lich zeichnen fich an dem Babagogium in Wien die Kroaten burch Aleik und Berftand aus. Noch mehr trug er zur Ginrichtung von Schulgarten bei durch directe Leihitse mit Rath und gut gezeichneten Planen. So fand die Schulgartenidee durch gute Beispiele immer mehr Berbreitung. Die meisten Schulgarten find in Schlefien; im Ganzen 220. Die vom f. f. Aderbauministerium alljährlich bewilligten Subventionen gur Erhaltung und befferen Ginrichtung der Schulgarten haben fich, wie herr Brof. Benda gutigft mittheilt, febr ersprieflich erwiefen. Bon ben angeführten Schulgarten haben 150 ein entsprechend eingerichtetes Berfuchsfeld, 192 eine gut gepflegte Baumschule, und in 60 Schulgarten findet fich ein Bienenstand vor. Auch in Mähren macht der Schulgarten Fortschritte, und auf bem Seminar in Brunn werden unter Leitung des verdienstvollen Professochmerz die Böglinge theoretisch und praktisch für die allseitige Ausnutung besselben vorzüglich ausgebildet, ebenso wie in Troppan und ben übrigen Lebrerbilbungsanstalten bes Raiferreiches. Wichtig ift, bak gegenwärtig bie meisten Lehrersemingrien mit Schulgarten ausgestattet find. Schon bor 2 Jahren befagen von 39 ftaatlichen Lehrerbildungsanstalten bereits 23 eigene Garten; jest haben die meiften biefer Seminarien Garten. felbit in Wien wurde ein folder eingerichtet. Go fann es nicht lange bauern und in Defferreich werben die Schulen allgemein mit Schulgarten ausgestattet fein, welche nach allen Richtungen ausgedacht und allen moglichen Berhaltniffen angepaßt fein werben. In unferer Beit find gefunde Gedanken bald ein Gemeingut ber europäischen Menschheit. Schon bat auch in Deutschland der Schulgarten, wie er in Defterreich ausgeführt wirb, grokes Interesse erregt; febr bedeutende Babagogen, wie Brof. Dr. Riller am padagogifchen Seminar in Leipzig, ftimmen ber 3dee Schwabs zu und Machanet hat bereits einen Blan für den Tummelplat ber Uebungsichule in Auftrag. Go fann es nur eine Frage ber Beit sein, bis die Schul= gartensache auch bei uns in Angriff genommen wird.

An diesen Bortrag, welcher mit Rücksicht auf die Verhältnisse etwas gekürzt werden mußte, schloß sich eine längere Discussion, an welcher sich die Herren Seminardirector Dr. Credner, Schuldirector A. Kippenberg aus Bremen, die Herren Oberlehrer E. Diesel, H. Duncker, Th. Graack aus Hamburg u. A. betheiligten. Die hauptsächlichsten Ideen, welche durch den Schulgarten verwirklicht werden sollen, wurden nochmals mit lebhaftem Interesse und herzlicher Zustimmung begründet und erläutert. Man hob jedoch hervor, daß Schulgarten in unseren Großstädten selbst in den bescheidensten Grenzen wegen Mangel an Raum schwer aussührbar seien; hingegen sei der Schulgarten auf dem Lande sast überall am Platze. Im Interesse der Sache sei es geboten, daß man zunächst dei Landschulen Schulzgärten anlege, sodann zu Stadtschulen kleinerer und mittlerer Städte sortschreite und endlich wo thunlich mit denen der Großstädte schließe. Aus biese Beise werde der Schulgarten allseitig ausgedacht und bürgere sich am

fichersten ein.

Schließlich erklärte es die Versammlung als Pflicht eines jeden Einzelnen und namentlich der Presse, nach Kräften für die Verwirklichung der Schulgartenidee einzutreten.\*

<sup>\*</sup> Bur Beranschaulichung ber Cache waren für ben Zwed bes Bortrags gutigst zur Berfügung gestellt:

Bon Herrn Hofgärtner Wilhelm Sell auf Schloß Sinnershausen bei Meiningen: 3 je ½ am große zur besseren Uebersicht colorirte Pläne: a) Joealplan zu einem Dorfschulgarten, b) Jocalplan eines Stadtschulgartens, 3) Plan bes schönen Dorfschulgartens in Schwertberg, Oberösterreich, ausgeführt im Jahre 1878.

Bon Herrn Prof. Dr. Erasmus Schwab in Wien 5 Plane von wirklich ausgeführten Schulgärten, entworfen und gezeichnet von Max Machanek, nämlich: 1) der sehr schöne Plan des Schulgartens in Kaifer-Sbersdorf (Oberlehrer Schwarzböck): 2) von Brisdorf, beide in Niederösterreich; 3) verbesserer Plan eines

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Stachys Maweana Ball. Botan. Mag. Tof. 6389. — Labiatae. Burde von herrn Mawe in Marotto zwischen Sektana und Frouga entbedt und lebend in seinen Garten ju Benthal Sall eingeführt. Sie ift jedoch nur eine botanische Schönheit.

Veronica Traversi Hook. fil. Botan. Magaz. Tof. 6390. Scrophularineae. - Burde ichon im 29. Jahrg. ber Samburg, Gartenatg.

erwähnt.

Antirrhinum hispanicum Chav. Botan. Magaz. Tof. 6391. (Syn. glutinosum Boiss. et Reut.; A. rupestre Boiss. et Reut.) vielfach füblich ber Byrenäen in Spanien vortommende Bflanze, von geringem blumiftischen Werthe.

Centaurea Fenzlii Reich. Botan, Magaz, Tcf. 6392. - Compositae. - Gine ber ichonften in Rultur befindlichen Contaurea, von bem unermudlichen Th. Rotichn in Gudarmenien am Juge des Bindoelbaph bei Gumaum, einer Stadt nordöstlich vom Wan=See entdeckt und an ben botanischen Garten in Wien gefandt. - Die Pflanze ift 2jahrig, aufrecht= ftebend, blaugrun, dunn mit fpinngewebartiger Behaarung bededt. Blutbenftiele einfach oder gegabelt, 2 Fuß lang; Köpfe groß, Sulltelch 11/2 Boll im Durchmeffer, faft tugelförmig, bart, blagbraun. Blumenfrone mit langer. dunner Röhre und röhrenartig gefrümmter Scheibe, hellgelb.

Eurygania ovata J. D. Hook. Botan, Magaz. Tof. 6393. -Ericaceae Thibaudieae. - Gine von Dr. Klotsch aufgestellte Gattung, welche Diejenigen Arten enthält, bei beneu die Staubfaben viel furger find, als die Blumenfrone und zu einer Röhre verwachsen. Die in Rede ftebende Art wurde von 2B. Lobb auf ben Anden Beru's entdedt, als er für das Ctabliffement Beitch fammelte. Es ift eine hubiche empfehlenswerthe Bflanze für das temperirte Saus.

Campanula macrostyla Boiss. Botan. Magaz. Tof. 6394. -

Seminargartens; 4) Plan des Gartens der Lehrer= und Lehrerinnenbildungs-anstalt in Linz; 5) Pause eines Plans von dem Architecten Krumholz für die Lehrerbildungsanstalt in Brünn.

Bon Herrn Dr. Salfelb in Bremen: 3 Plane, Bleistift= und Federzeichnungen von Herrn Max Machanet nebst dem schönen Plan von hepelsdorf

in Siebenbürgen.

Bon Herrn Brof. Josef F. Benda in Troppau waren bem Referenten noch mit besonderer Freundlichkeit eingesandt worden die Plane von ausgeführten Schulgarten: 1) der Burgerschule in Freienwaldau; 2) der Knaben=Boltsschule in Jägerndorf; 3) derfelben in Freudenthal (gezeichnet von Lindau); 4) in Olbers= dorf (fehr schön gezeichnet).

Von Herrn Krof. Leopold Schmerz in Brünn war zur Ansicht über-lassen. Plan des Schulgartens der k. k. Lehrerbildungsanstalt in Brünn nehst Details, sehr sauber ausgesiührt von dem Zögling Joses Matauschek; serner ein sorgsältig gesührtes Tagebuch aus der Gartenprazis von Franz Haupt. Herr Krof. Dr. Erasmus Schwab hatte außerdem mit großer Freigebig-keit 100 Exemplare seiner "Anleitung zur Ausstührung von Schulgärten" durch seinen Berleger, Herrn Eduard Hölzel in Wien, zur Vertheilung übersandt. Durch dieselben ist die Schulgartenidee in weite Kreise getragen worden.

Campanulaceae. — Eine einjährige Pflanze von Boisster im süblichen Kleinasien, wo sie am See Egirdir in Anatolien wächst, entdeckt. Die Pflanze wird 1-2 Fuß hoch, ist vom Grunde aus verzweigt, rauh durch zerstreutstehende Borstenhaare. Die für die Größe der Pflanzen kleinen Blätter sind sigend, auf beiden Seiten rauh und am Kande gewimpert. Blumen einzeln an dicken Stiesen,  $2-2^{1/2}$  Foll im Durchmesser. Kelchröhre breiter als lang. Blumenkrone breit glockensörmig, sehr offen, äußerlich schmutzig-purpur, innen purpur mit violettem Abernetz.

Albuca juncifolia Bak. Botan. Mag. Taf. 6395. — Liliaceae. — Burde von Herrn Hutton im südöstlichen Theile der Kapcolonie entedeckt und an den botanischen Garten in Kew gesandt, wo sie im Sommer 1876 blübte. Sie sieht zunächst der alten A. viridistora Jacq., ist jedoch

ohne blumistischen Werth.

Erythraea venusta Gray. Botan. Magaz. Taf. 6396. (Syn. E. chironioides Torr. E. tricantha Dar.) — Gentianeae. — Die größtblumige aller nordamerifanischen Erythräcn, welche in den Weststaaten von Californien bis Oregon wächst und auf den Felsengebirgen kleine, einjährige Büsche bildet. Die Pflanze wurde in Kew aus Samen gezogen, welchen Sir Joseph Hooker und Dr. Gray 1877 in Californien sammelten. Es ist eine niedliche kleine Pflanze.

Ismene tenuisolia Bak. Botan. Magaz. Taf. 6397. — Amaryllideae. — Eine sehr hübsche Warmhaus=Amaryllidec, die zuerst von Pavon, später von Jameson und Spruce in der Nähe von Guahaquil gessammelt und in der neuesten Zeit durch das Etablissement der Herren E. G. Henderson und Sohn in London lebend eingeführt worden ist. Im Vaterslande blüht sie von December dis März. Sie ist eine sehr hübsche Art dieser so beliebten Zwiebelgattung.

Pavonia multiflora St. Hil. — Malvaceae. — Botan. Magaz. Taf. 6398. — (Syn. P. Wioti Morr.) — If bereits unter dem letteren

Namen ichon früher besprochen worden.

Aponogeton spathaceum E. Meyer. var. junceum. Botan. Magaz. Taf. 6399. — Syn. A. junceum Herb. — Aponogeteae. — Wild in der Transvaal-Republik, im Brittish Kaffrarien und in Natal. Die genannte Abart stammt aus dem oberen Transkei-Territorium und die Knollen derselben erhielt der botanische Garten in Kew im verstossenen Jahre vom Commandant Bowser in Basuta Land zugesandt. — Sie ist,

wie die übrigen Arten Aponogeton, eine hubsche Bafferpflanze.

Watsonia densistora Bak. Botan. Magaz. Taf. 6400. — Irideae. — Ein nicdliches Zwiebelgewächs mit  $^{1}/_{2}$  Zoll im Durchmesser haltenden, großen, rosarothen Blumen. Dieselbe wurde schon früher von Orege im Kafferlande, zwischen Omlatu und Omsanibuco gesunden, in einer Höhe von 1—2000 Fuß. Miß Armstrong und die Herren Plant und Cooper sanden sie in Natal, 4000 Fuß hoch, letzterer auch im Orange-Freistaate. Lebend eingesührt wurde die Pslanze bei den Herren Beitch durch Herrn Christopher Mudd, der sie ebenfalls in Natal sammelte. Sie ist ein sehr empsehlenswerthes Zwiedelgewächs.

Grammanthes chloriflora DC. var. caesia. Botan. Magaz. Tof. 6401. — Crassulaceae. — Eine fleine niedliche Annuelle vom Bor-

gebirge ber guten hoffnung.

Argemone hispida A. Gray. Botan. Magaz. Taf. 6402. — Die Argemone-Arten sind fast alle hübsche einjährige Pflanzen, so auch die hier genannte, die in Neu-Mexico, Utah, Nevada und Central-Californien heimisch ist. Die Argemonen lieben einen geschützten, sonnigen Standort im Garten und einen guten nahrhaften, aber lockeren Boden.

Anemonopsis macrophylla Sieb. et Zucc. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6413. — Ranunculaceae. — Gine schon seit mehr als 30 Jahren bekannte Pflanze, jedoch von nur geringem blumistischem Werth. Sie ist in Japan zu Hause und ist erst in neuester Zeit in England, in dem Garten

au Rem eingeführt worben.

Euchlaena luxurians Dur. et Aschers. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6414. — Gramineae. — Diese ausgezeichnete Grasart ist erst türzelich aussührlich besprochen worden. Sie ist unter dem Boltsnamen Téosinte und auch unter dem botanischen Namen Reana luxurians, welchen sie von Durieu de Maisonneuve 1872 erhielt, bekannt. (S. Hamburg. Gartenztg. Heft 7. S. 323, worauf wir verweisen.)

Crocus vitellinus Vahl. Botan, Magaz. 1872, Taf. 6416. — Irideae. — Es ist die einzige gelbblühende Crocus-Art mit vieltheiligem Griffel. Herr J. G. Baker glaubt, daß C. syriacus und C. vitellinus zwei Formen derfelben Species sind, denn die Blumen der ersteren haben auf der Außenseite dunkelgefärbte Längslinien, die bei C. vitellinus sehlen.

Cotyledon ramosissima Haw. Botan. Magaz. 1879, Tof. 6417.
— Crassulacoao. — Jim Innern von Afrika, woselbst diese Bflanze wächst, bilbet sie einen start verästelten Busch von 0 m 30 bis 1 m höhe, bessen Blätter und die jungeren Stengel von blaugruner Farbe sind. Bereits im

Jahre 1813 murbe bie Pflanze von Burchell entbedt.

Carludovica ensisormis D. Hook. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6418. — Cyclanteas. — Eine neue Species der noch nicht genau genung gekannten Gattung Carludovica, zu der auch Carludovica palmata gehört, deren Blätter das Material zu den berühmten Panama-Hüten liefern. Die kleine Familic der Eyclantheen, zu der die Carludovica gehören, nähert sich den Arvideen und Pandaneen. Bon dem Dutend Arten, welche zu dieser gehören, sind einige kletternd und wachsen an den Stämmen großer Bäume, an denen sie sich mit ihren Lustwurzeln sesthalten, andere Arten wachsen in der Erde und sind sast stammlos, zu denen auch die in Redestehende Art gehört und die eine Höhe von höchstens 1 m erreicht. Die großen zweilappigen Blätter sind lang gestielt.

Coreopsis nudata Nutt. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6419. — Compositoae. — Eine hübsche Species aus Georgien und Florida, wo sie in der Nähe der Meeresküste wächst. Die Blüthenköpfe sind ziemlich groß, namentlich die der Strahlenblumen, welche das Aussehen einer kleinen Dahlienblume haben. Die C. nudata wurde im Garten zu Kew aus Samen

gezogen, ben berfelbe von Dr. Afa Gray erhalten hatte.

Gentiana Andrewsii Griseb. Botan. Magaz. 1879, Eaf. 6421. - Gentianeae. - Eine ber ichonften Arten ber Sattung Gentiana, welche in den feuchten Gehölzen Canada's und in denen der nördlichen Theile ber Bereinigten Staaten beimifch ift. Schon feit langer Beit in England ein= geführt, ift fie boch eine feltene Bflange in ben Garten; biefelbe ift zweijährig und erreichen beren Stengel eine Sobe von 0,60 m; die nur etwa 0,04 m großen Blumen find ichon blau.

Linaria dalmatica Mill. Botan. Magaz. 1879, Tof. 6424. -Scrophularineae. - Gine Bflange, Die eine weite geographische Berbreitung

hat und fich durch ihre großen, hubich gefarbten Blumen empfichlt.

Odontoglossum confertum Rchb. fil. 1879, Garden. Chron. XII, p. 8. - Orchideae. - Ginc ichone von herrn Klaboch eingeführte Orchibee, die bei Berrn 28. Bull in London geblubt hat. Die Sepalen und Betalen find matt ocherfarben, mit kleinen zimmtfarbenen Bunkten auf ber inneren Fläche gezeichnet. Auf ber Aufen= ober Rudfeite find biefelben Organe hellbraun mit einem grünen Mittelnerv. Die Lippe ift lichtgelb, bie Spite bes Riels orangefarben, mabrend um den Riel fich ein violett= purpurner Saum befindet, theils aus kleinen Buntten bestebend. Die Saule ift hellorangefarben, an ber Basis purpurbraun.

Quaqua Hottentottorum N. E. Br. Garden. Chron. 1879, XII, p. 8, mit Abbildg., Fig. 1. - Stapelieae. - Gine mehr eigenthumliche als fich burch Schonheit auszeichnende Pflanze mit fleischigen, verzweigten, vierkantigen Stämmen, Die mit ftarten tonischen, freugweise gestellten Stacheln

bewaffnet find. Die fehr kleinen Blumen find nur unscheinend.

Oxalis variabilis Jacq. var. rubra. Gortenfl. 1879, Tof. 975, Rig. a. b. - Oxalideae. - Es ift bics eine ber iconften Oxalis-Arten und gehört zu den mit zwiebelartigem Wurzelstod, ift stengellos, febr furz behaart. Die Blätter find geftielt, dreiblätterig, beiderseits ichon grun. Bluthezeit im Sommer und werben die Zwiebeln im Winter gang troden ge= halten, im Frühighr in 3-43öllige Töpfe mit loderer Erbe gepflangt und im Ralthaufe recht nabe ber Tenfter fultivirt. Es ift eine fconc, aber jest noch selten angutreffende Oxalis vom Borgebirge ber guten Soffnung.

Tulipa iliensis Rgl. Gartenfl. 1879, Laf. 975. Fig. c. d. -Liliacoao. — Abermals eine neue Tulpe Centralofiens, von ber Berr A. Regel im Frühjahre 1878 Zwiebeln in den nördlichen Randgebirgen bes Mi-Stromes gefammelt und eingeschickt bat. Diefe Art befitt jedoch teinen

blumiftifden Werth.

Cypripedium Ashburtoniae Rehb. fil. Gartenfl. 1879, Taf. 976. — Orchideae. — Ein hübscher Bastard zwischen Cypr. barbatum und C. insigne. (S. Heft 7, S. 317.)

Antine, du dev i

Stanhopea Reichenbachiana Roezl. Garden. Chron: 1879, XII, p. 40. - Orchideae. - Gine Species in Art ber St. eburnea, aber noch viel ichoner. Die Blumen, ju zweien an einem Bluthenftengel, find glangend weiß, die Sepalen und Betalen werden ocherfarben, die Saule buntel grun mit Ausschluß ber burchfichtigen Flügel. Es ift eine intereffante, bubiche Bflanze.

Epidendrum palpigerum Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 40. — Orchideae. — Eine Species in Art des E. Wrightii Lindl. von nur geringer Schönheit, von Herrn Bull aus Merico importirt.

Passiflora chelidonea Mast. Garden. Chron. 1879, XII, p. 40. Mit Abbildg., Fig. 5. — Passifloreae. — Das Interessanteste bieser neuen Species sind deren Blätter, welche, ihrer Gestalt nach, große Aehnlichteit mit dem Schwanze einer Schwalbe haben, sie sind lederartig, auf der Oberseite glänzend grün, auf der Unterseite etwas sammtig mit blasviolettem Anslug. Die Blumen sind von nur geringer Schönheit aber von großem botanischem Interesse. Der Padre Sodeiro sammelte den Samen dieser Pflanze auf dem Berge Corazin in Ecuador, etwa 6800 Fuß über der Meeresssläche und sandte ihn an einen Freund in England.

Renanthera matutina Lindl. var. brevisiora Rchb. fil. Gard. Chron. 1879, p. 40. — Orchideae. — Einc Barietät, die sich durch die

fürzeren Betalen von dem Typus unterscheibet.

Heterostalis Huegeliana Schott. Garden. Chron, 1879, XII, p. 70. — Aroideae. — Der Garten zu Kew erhielt genannte Aroidee von Dr. Duthie, Director des botanischen Gartens zu Saharunpore (Bengalen). Sie ist in Schott's Aroideae Taf. 19 abgebildet und ist

eine Bflanze von rein botanischem Intereffe.

Calanthe Textori Miq. Garden. Chron. 1879, XII, p. 70. — Orchideae. — Steht der C. pleiochroma Rohd. fil. nahe, unterscheidet sich aber durch die sehr schmale Lippe. Die Farben der Blumen verändern sich auch hier wie bei mehreren anderen Calanthes, wie C. versicolor, sylvatica selbst Masuca. Die Blumen sind erst rahmweiß, an den Betalen, der Säule, wie an der Basis der Lippe violett verwaschen, mährend die Schwielen ziegelroth sind. Später färben sich die Blumen ochersarben mit Ausnahme der lilaweißen Sepalen und Betalen und der Säule.

Dendrobium Falconeri var. robustum. Gard. Chron. 1879, XII, p. 70. — Orchideae. — Eine burch ihre ungemein starten Stämme

auffällige Barictät.

Arisema galeatum N. E. Br. Garden. Chron. 1879, XII, pag. 102. — Aroideae. — Eine Aroidece vom Sittim himalaya von nur geringer Schönheit. Der botanische Garten zu Kew erhielt Ansang dieses

Jahres lebende Exemplare burch herrn Gammic von Darjeeling.

Laelia Philbrickiana Rehb. fil. Gard. Chron, 1879, XII, p. 102. — Orchideae. — Eine fünstliche Hybride von Cattleya Aclandiae, befruchtet mit Laelia elegans, die auf Bunsch des Herrn Beitch nach Herrn Philbrick, einem sehr ersahrenen Orchideenkultivateur im Regent's Park, London, benannt worden ist. — Die Sepalen und Betalen der Blume sind hellfastanienbraun mit purpurnen Flecken, und die Lippe ist sehr hübsch gesfärbt und gezeichnet.

Cypripedium Mastersianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 102. — Orchideae. — Eine merkwürdige Renheit, mit großen Blumen, die in der Gestalt an C. insigne erinnern, aber die Blätter haben Achnlichkeit mit denen von C. venustum. Der Blüthenstengel ist dunkelpurpurroth, ziemlich lang. Die Bracteen sind sehr kurzz bas Ovarium gefrümmt, sehr behaart. Das obere Sepal breit, eirund, grün mit breitem
weißen Rande. Die Sepalen sehr breit, supsersarben mit vielen hübschen
bunklen Fleden und ochersarbenem Rande am untern Ende der Basis.
Staminodien ochersarben mit zwei braunen Streisen. — Diese hübsche
Species erhielten die Herren Beitch in Chelsea, London, von den Sundischen
Inseln und wurde sie zu Ehren nach Herrn Dr. Maxwell Masters benannt.

Saccolabium Gurwallicum Lindl. Gardon. Chron. 1879, XII, p. 102. — Orchideae. — Gine niedliche, kleinblumige, ziemlich seltene Orchidee. Die Blumen sind weiß mit amethystfarbenen Fleden auf ben

Sepalen und Betalen, und chenfo ift die Lippe gezeichnet.

Pratia angulata Hook. fil. (Lobelia littoralis A. Cunn.) Garden. Chron. 1879, XII, p. 136. — Lobeliaceae. — Eine kleine liebliche, triechende Pflanze mit schmalen kantigen oder fast kreisrunden Blättern und lang gestielten weißen Blumen, die sich über die Blätter erheben. Es ist ein sehr zu empsehlendes Pflanzden für Steinparthien oder sur Einfassungen. Die Herren Beitch in London, bei denen die Pflanze zu erhalten ist, haben dieselbe von Reusecland erhalten.

Oncidium pyxidiphorum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 136. — Orchideae. — Steht ben O. pubes and cornigerum

fehr nahe; die Blumen find aber gang gelb und ftehen fehr loder.

Habenaria intermedia Don. Garden. Chron. 1879, XII, pag. 136. — Orchideae. — Eine recht hübsche Erdorchidee, neuerdings einzgeführt durch das Etabliffement B. Bull in London aus bem nördlichen

Indien.

Nemesia cynanchifolia Benth. Garden. Chron. 1879, XII, p. 136. Mit Abbildg., Fig. 22. — Scrophularineae. — Eine kleine, niedliche, einjährige Pflanze, heimisch in einigen Theilen der Cap-Colonien bis nach Natal sich erstreckend, von wo sie durch Samen von den verftorbeneu D'Ombrain in England eingeführt worden ist. Die Pflanze ist nache verwandt mit Linaria; sie ist eine ausrechtstehende, sich verästelnde, 18—20 Zoll hohe Pflanze, mit 4kantigen Stengeln, kurzgestielten, ovallanzettlichen, entfernt gezähnten Blättern. Die Blumen in dichten, endständigen Nispen, sind hübsch violettblau. — Es ist eine hübsche empsehlensewerthe Pflanze.

#### Die besten Gichen.

(Ein Beitrag sur Landesberfchönerung.) Bon Betold, Park- und Garten-Director in Bunglau.

(Shluß von S. 377.)

3. Giden mit graugrüner Laubfärbung.

Quercus altissima Hort. Hohe Giche. Die Zweige find gefurcht und ftart filzig, die Blätter steif, auffallend graugrun, runzlich, unterhalb

filzig, am Ranbe ftart geträuselt, tänglich, 2-4 Zoll lang und  $1^{1}/_{2}$  bis  $2^{1}/_{2}$  Zoll breit. Wahrscheinlich stammt sie aus dem südlichen Europa.

Quercus Cerris crispa Hort. Krausblätterige Cerrisiche. Sine Form ber türkischen ober burgundischen Siche. Die Zweige sind sein, bräunlich, gesurcht und filzig, die Blätter sind klein, elliptisch, am Rande kurz und rundlich gelappt und sehr stark kraus. Sie sind sehr stark lederartig, graugrun, runzlich und fast kahl auf der oberen, doch graufilzig auf der unteren Seite.

Quercus pubescens Willd. Beichhaarige Siche. Sie ist in Desterreich, Ungarn, England und Frankreich heimisch und soll die Größe unserer Sichen erreichen. Die Zweige sind graubraun, in der Jugend stark gesurcht, anfänglich sitzig, später glatt, die Knospen groß und eiförmig. Die Blätter sind turz gestielt und ähneln in der Gestalt ziemlich denen der Qu. sessilistora, sie sind rundlich elliptisch und rundlich und stumpf gesappt. Beim Austreiben sind beide Blattslächen stark sitzig, später wird die Obersstäche glatt und glänzend grün, die untere bleibt mit einem seinen, grünen Vilz überzogen.

Quercus pyronaica Willd. (Qu. Tauzin Pers.) Byrenäen Siche. Sie wird nicht so hoch und start wie unsere einheimischen Sichen und soll im Baterlande selten mehr als 6—8 Fuß im Umfange des Stammes erzeichen. Die Triebe sind länger und seiner als bei unserer Siche, die jungen Zweige bräunlich, tief gesurcht und mit einem gelbgrauen Filz bezbeckt. Die Blätter sind turz gestielt, fast sitzend, länglich, mit zahlreichen tiesen und schmalen Sinschnitten. Sie sind sest und lederartig, auf der Obersläche graugrün, mit einer lockeren, filzigen Bedeckung, auf der Unterzseite die grausstzg. Bei der Entsaltung erschenen die Blätter von einem dichten, weißen Filz bedeckt, der anfänglich einen zarten, röthlichen Anslug hat. Die Sicheln sind lang gestielt, haben einen schuppigen, nicht borstigen Becher und sind denen unserer heimischen Sichen ziemlich ähnlich.

4. Giden mit gelb= und weiß=bunter (panadirter) Belaubung.

Die besten davon sind: Quercus pedunculata soliis maculatis. Die mit weißen und gelb-weißen Flecken versehenen Blätter kommen im ersten Triebe weniger, im zweiten mehr zur Geltung.

Quercus pedunculata foliis argenteo-pictis. Beißgemalte Sticls Eiche, Silber-Eiche. Der erste Trieb dieser ebenso interessanten als schönen Spielart ist gewöhnlich grün, erst im zweiten Triebe kommen die weißgestecken, zum Theil ganz mildweißen Blätter mit weißen Stielen zur Entwicklung. Hierdurch erhalten die Bäume ein ganz eigenthümliches und reizendes Ansehen, indem sie wie mit Blüthen bedeckt erscheinen. Sine ganz vorzügliche und sehr zu empsehlende, aber namentlich in der Jugend schwachswichsige Siche.

Quercus pedunculata Joreanousis maculata. Gelbbunt gefleckte ober gemalte Eiche. Eine in Frankreich gezüchtete Spielart. Wie die vorige kommt sie im ersten Triebe gewöhnlich grün, im zweiten Triebe er=

fcheinen bie mattgelb gefledten und gemalten Blatter. Gie ift ein Benbaut zur vorigen und ebenfalls febr zu empfehlen. Auch fie ift fcmachwüchfig.

Quercus pedunculata foliis pulverulentis. Eine Spielart mit conftant gelbbunt bestäubter Belaubung, im jungen Triebe mit rothlichem Anflug. Sie fommt ebenfalls erft im zweiten Triebe zur größten Bolltommenbeit.

- 5. Unter ben Giden mit gelben und gelbgrunen Blattern ift Quercus pedunculata Concordia, die Gold-Giche, als die werthvollste ju nennen. Gie hat eine fcone, leuchtend goldgelbe Belaubung und ift eine belgifche Buchtung.
- 6. Bon ben Giden mit rother oder rothgruner Belaubung find die beften:

Quercus pedunculata atropurpurea. Bluteiche. Die Belaubung biefer schonen Giche ift dunkel blaulich-roth, spater schwarzroth, ahnlich berjenigen der Blutbuche. Gie ift mit der Blutbirte ein wurdiger Rival berschen und mit ber Qu. ped. Concordia und ber Qu. ped. foliis argenteopictis unstreitig die werthvollfte buntblätterige Spielart unserer Stieleiche, nur etwas schwachwüchsiger als diefe.

Quercus sessiliflora purpurea Hort. (Qu. Robur nigricans Hort.) Eine werthvolle Form ber Steineiche. Die Blätter find bunkel = rothbraun

mit hellrothen Blattrippen.

- 7. Giden von pyramibalem Buchs. Quercus pedunculata Sie ist eine Form unserer fastigiata Loudon. Byramiden = Giche. Sticleiche von ftreng pyramidalem Buchs, abnlich ber Byramidenpappel, welche sie überall verdrängen sollte, wo man Byramidenbäume anpflanzen Sie machft ebenfo ichlant wie biefe, fie machft, wie bereits oben er= wähnt, durchaus nicht langfam, fie läuft nicht aus ber Wurzel und fie ift ein Baum, der mit feiner prächtigen Belaubung eine Bierde von Jahr= hunderten bildet, mahrend die Byramidenpappel nur ein Alter von 80 bis 90 Jahren erreicht und in der letten Sälfte ihres Lebensalters viel trodenes Solg macht. Es giebt mehrere in den Blättern etwas variirende Formen Diefer Siche, welche jedoch in der landschaftlichen Wirtung nicht in Betracht tommen, ba fie ju unbedeutend find.
- 8. Giden mit rother Berbftfarbung. Außer den bereits angeführten find noch folgende fehr ber Beachtung werth:

Quercus ambigua Willd. Aus Rord-Amerika 1820 eingeführt. Sie erreicht eine Sohe von 50-70 und einen Stammdurchmeffer von 3-4 Ruf. In der Belaubung abnelt biefe Giche ber Qu. rubra, in der Beschaffenheit

ber Gicheln ber Qu. coccinea. Die Herbstfärbung ist lederroth.
Quercus ilicifolia Wangh. (Qu. Banisterii Mx.) Hulfenblätterige Im Jahre 1800 aus Nordamerita eingeführt, wo fie auf trodenen, Es ist dies eine strauchartige Giche, welche fandigen Landstrichen wächst. 6-10 Jug hoch wird. Die kleinen Blätter find edig und ftumpflappig, oberhalb glangend buntelgrun, unten von einem weiflichen Filz überzogen. Die Eicheln find flein, von buntler, schwärzlicher Farbe, mit feinen roth-

to

iii

lichen Längestreifen; fie figen am alten Solze in ziemlich flachen Bechern.

Die Berbstfarbung ift ginnoberroth.

Quercus nigra L. Schwarze Ciche. Aus Nordamerika 1739 einz geführt. Sie wird 30—50 Fuß hoch. Die Blätter keilförmig, kurz geftielt, nach dem Lebensalter der Bäume veränderlich, am oberen Ende stark verbreitert, abgestumpst oder rundlich, oft schwach stumpflappig, dreilappig, sehr sest und lederartig, oben glänzend und dunkelgrün, unten mit einem seinwolligen Ueberzuge, mehr oder weniger gelb. Dieser schöne und eigenthümliche Baum, welcher ausgewachsen eine ausgebreitete Laubkrone hat, selbst mitten in den Wäldern seiner Heiner Heinart, verlangt einen kräftigen, tiefgrundigen Boden und wächst dann kräftig. Den Namen Schwarz-Siche hat er erhalten wegen seiner tiesgesurchten, schwärzlichen Kinde und wegen der tiefsbunkelgrünen Farbe der Belaubung. Die Herbstfärbung ist braunroth.

Quercus obtusiloba Mx. Stumpfblätterige Eiche. Sie wurde 1819 aus Nordamerika eingeführt, wird 40—50 Juß hoch und wächst hier langsam. Ausgezeichnet ist auch diese Eiche durch ihre prächtige Besaubung. Die kurzgestickten Blätter haben in der Regel fünf sehr breite und abgestumpfte, tiefgehende Lappen, von denen die mittleren bei weitem die größten sind; sie sind hart und seberartig, oberhalb runzlich und glänzend dunkelgrün, unterhalb graugrün mit start hervortretenden Abern. Sie ist als seiner Zierbaum sehr zu empsehlen. Die Herbstfärbung ist ein leuchtendes,

fcones Roth.

Quercus palustris Willd. Sumpf-Giche. 1800 aus Nordamerifa eingeführt, machft fie in den fumpfigen Gegenden der nördlichen Staaten und erreicht eine Sohe von 50-70 fuß bei 3-4 Jug Stammburchmeffer. Sie wachft nicht fo fonell als Qu. rubra, ift weit schlanker in allen ihren Theilen und zeichnet fich namentlich durch ben auffallend länglichen, ppra= midenförmigen Buchs in der Jugend aus, altere Baume bauen die Rrone rundlicher. Der Stamm ift mehr fchlant und gerade; bie verhältnigmäßig schwachen Zweige geben ziemlich horizontal und hängend aus, bei freistehenden Exemplaren erreichen fie in der Regel den Boden. Die Belaubung ift Die Blätter ähneln benjenigen ber Qu. coccinoa, find aber lichtarün. fleiner. Sie ift weit mehr verbreitet als bicfe und wird häufig mit ihr Die Früchte find flein, hellbraun. Wegen feiner eleganten Tracht eignet fich biefer Baum vorzugeweise zur Ginzelftellung, zumal er auch febr gut auf gewöhnlichem Boden forttomint, wenn derfelbe nicht gu ann ift. Die Berbstfarbung ift hellroth, in rothbraun übergebend.

Quereus Phellos L. Beidenblätterige Siche. Aus Nordamerika 1723 eingeführt. Stattlicher Baum von 50—60 Fuß höhe und leichtem Kronenbau. Die Rinde ist glatt, graubraun. Die schlanken, ruthenförmigen Zweige sind ebenfalls glatt. Die schmalen, langen, hellgrünen Blätter kommen roth aus den Knospen, ähneln den Beidenblättern und bilden eine leichte zierliche Belaubung. Ihrer Schönheit und Eigenthümlichkeit wegen ist auch diese Siche zur Ampstanzung als Zierbaum sehr zu empsehlen. Die

Berbftfarbung ift lebhaft ginnoberroth.

Die Gichen lieben vorzugsweise einen mit Dammerbe und Sand oder

Rics gemischten, maßig feuchten, tiefgebenben Lebmarund. Raffer ober thoniger Boden, trodener Sand feichter Boden, Movrgrund und eine Soben= lage, wo keine Frucht mehr gezogen werden kann, find ihnen nicht autrag= lich. Gie machfen aber bei uns noch recht freudig auf feuchtem Sand-Da die Sichen Bfahlwurzeln treiben, fo ift eine Sauptbedingung für ihr Gedeihen, daß der Boden, auf dem fie machfen follen, tiefgrundig ift, damit fie mit ihren Burgeln eindringen konnen: wo diefe Bedingungen nicht vorhanden find, da fümmern fie.

Endlich ift noch als fehr wichtig zu erwähnen, daß die Gichen bas zu tiefe Bflanzen burchaus nicht vertragen, namentlich auf ichwerem Boben. Gie durfen nur fo tief gepflangt werden, daß die Burgelfrone eben nur

-abotte a com fig. c . :

0

mit Erde bededt ift.

#### Die Brivat= und Sandelsgärtnereien Samburgs. XI.

#### 16. Die Kunst= und Handelsgärtnerei des Herrn K. Huch.

Bu der nicht unbedeutenden Bahl von Sandelsgärtnereien, die mahrend ber letten 10-15 Jahre in Samburg entstanden und welche in fleter Erweiterung ihrer Rulturen, wie ihres Betricbes überhaupt thatig find, und fich eines guten Renomme's zu erfreuen haben, gehört auch bie bier genannte Bartnerei, welche Berr &. Such vor 14 Jahren grundete und bie fich durch beffen Fleiß, Umficht und Fachkenntniß von Jahr zu Jahr immer mehr und mehr erweiterte. Anfangs nur auf die Anzucht und Kultur von einigen wenigen Bflangen und Blumen in fleinem Mafitabe beidrantt, werden heute in genannter Gartnerei verschiedene der gangbarften Bflangen= arten in sehr großer Anzahl von Exemplaren herangezogen und kultivirt, Die bann hundertweise, auch in fleineren Quantitäten ober einzeln, ftets ihren Abgang finden.

Große Maffen von biefen Pflangen werden fünftlich gur frühzeitigen Entfaltung ihrer Blüthen veranlagt, fo daß beren Blumen vortheilhafter verwerthet werden konnen zu einer Zeit im Jahre, wo Blumen überhaupt 

febr gefucht werben.

Auf dem ca. 600 Samburger Ruthen großen Terrain, welches bie Bartnerei enthält, befinden fich außer einem freundlichen Wohnhause 9 Bewachshäuser von verschiedener Große und dann noch ca. 200 Fenfter Miftbeete. Das übrige Terrain des Stabliffements ift theils für Freiland= fulturen bestimmt, theils wird es während des Sommers zur Aufnahme von Topfgemächsen verwendet. Gin großer Theil des Gartens ift auch bepflanzt mit Maiblumen, Coniferen, Rosen und anderen jum Treiben in nachster Saifon bestimmter Bewächse, wie Hoteia (Spiraea) japonica, Deutzia gracilis etc. etc.

Bon den in ber Gartnerei in fehr großer Ungahl vorhandenen und für ben Erport en gros, wie für ben Berkauf en detail bestimmten Bflangen= arten find besonders hervorzuheben die gefüllten weißen Brimeln, Primula chinonsis fl. albo plen. (Borrath ca. 4000 Stück); dann Cyclamen in ganz vorzüglich schönen Exemplaren und Sorten, junge frästige Samen-pflanzen vorigjähriger Anzucht, prächtig im Laube und mit reichem Blüthensansat (Borrath weit über 1000). Ficus elastica. Diese beliebte Blattspslanze, welche früher größtentheils nur von Juswärts, wie z. B. von Berlin, Dresden z. kezogen wurde, wird jest von den Handelsgärtnern Hamburg's und auch Altona's in eben so großer Anzahl und in gleich schönen Exemplaren vermehrt und angezogen, so daß jest im Berhältniß gegen früher alljährlich nur wenige Ficus elastica von Auswärts bezogen werden.

Eine Handelspflanze, die zu vielen Tausenden von Exemplaren in dieser, wie in mehreren anderen Hamburger Gärtnereien angezogen, kultivirt und nach England, Rußland und Nordamerika massenhaft versandt wird, ist die Maiblume, von der Herr Huch alljährlich viele Tausende von Keimen versendet und eine nicht unbedeutende Anzahl davon selbst treibt und als blübende Bslanzen während des ganzen Winters, von gegen Weihnacht an

bis in ben Frühling binein, vertauft.

Bon anderen Pflanzenarten, welche in dieser Gärtnerei noch in größerer Anzahl kultivirt und die entweder als blühende Topfpflanzen oder deren Blüthen an die Blumenlädenbesitzer in Hamburg geliesert werden, sind besonders hervorzuheben: Camellien in den besten und gangbarsten Sorten, von denen auch viele Blumen versandt werden. Die größeren Pflanzen stehen theilweise in einem für sie bestimmten Hause auf einem Erdbeete ausgepflanzt, während die kleineren, gedrungenen und reich mit Knospen versehenen Exemplare auf den Fensterbörtern, wie in einem zweiten,

nur für Camellien bestimmten Saufe beifammen fteben.

Bon noch anderen gut handelnden Pflanzen, die in großer Anzahl und in den verschiedensten Größen vorhanden sind, sind zu bezeichnen: Azalea indica, Vidurnum Laurustinus, Epiphyllum Altensteinii, diverse Bouvardia, Hoteia (Spiraea) japonica, Deutzia gracilis, Tuberosen, Nelken, Lilium speciosum album und rudrum (im freien Lande stehend) und eine große Anzahl Rosen in Töpsen, besonders Thee= und Remontant=Rosen, die sich zum Frühtreiben am besten eignen, serner Moos= und Monatsrosen, und nicht zu vergessen die Rosa Souvenir de la Malmaison, mit der ein Kasten von 6—8 Misteetsenster=Breite und =Länge bepflanzt ist, welche Pflanzen bis spät in den Herbst hinein ihre herrlichen, vielseitig verwendbaren Blumen in großer Anzahl liesern.

Noch sind die englischen oder großblumigen Belargonien zu erwähnen, von denen Herr Huch, wenn auch tein sehr großes, dennoch ein Sortiment ganz ausgezeichneter Sorten kultivirt, zu denen so eben wieder mehrere ganz

neue, prächtige Barietaten bingugefommen find.

Gartenbestiger sinden in dieser Gärtnerei auch einige sehr schöne Coniscren in herrlichen, ziemlich starken Exemplaren vorräthig, so z. B. von Abies Nordmanniana, Chamaerocyparis nutkaensis oder Thujopsis borealis, Cupressus Lawsoni, Juniperus tamariscisolia, Thuja Warreana u. andere.

# 17. Die Pflanzensammlung des Herrn Baron Heinrich von Dhlendorff, in ihr in der der flegense en

Auf dem Wege von Hamburg nach dem freundlichen Bororte Ham, ein halbes Stündchen von dem Mittelpunkte der Stadt, liegt die reizende Bestigung des Herrn Baron Heinrich von Ohlendorff, bestehend aus einer schlofartigen Villa, umgeben von schönen und sauber gehaltenen Garten-anlagen, in denen sich außer den vielen schönen Blumenbeeten 2c. auch noch mehrere herrliche Baumgruppen und einzelne stolze, alte Bäume außzeichnen.

In nur ganz geringer Entfernung von dem Herrschaftshause und in inniger Berbindung mit demselben befinden sich die herrlichen Gewächshäuser und die nothwendigen Mistbeetkästen mit ihrem reichen Inhalte an schönen, werthvollen älteren und neuen Gewächsen aller Art, von denen besonders einige verdienen, hier namhaft aufgeführt zu werden.

Neun Gewächshäuser, von verschiedener Größe und Höhe, sämmtlich mit Sattetdach, und mit der praktischsten inneren Einrichtung, dienen zur Kultur der vielen werthvollen Warm= wie auch Kalthauspflanzen, wie zur Anzucht und Treiberei der großen Menge von blühenden und Blattpflanzen, welche namentlich während der Wintersaison und in der blumenarmen Zeit zu Decorationszwecken aller Art stets vorhanden sein müssen. — Diese sämmtlichen Gewächshäuser werden nach Bedarf durch eine Wasserbeizung erwärmt und zwar von einem Ressel aus. Außer diesen Pflanzenhäusern sind noch drei große Treibhäuser vorhanden, die zum Treiben von Weinstöcken, Pfirsich, Nectarinen ze. dienen.

In den wärmeren Abtheilungen der Gewächshäuser sielen uns sofort die herrlichen Dracaonon- und Croton-Arten und Abarten auf, welche beide Gattungen durch eine Auswahl der allerschönsten älteren wie neuesten Sorten vertreten sind. Bon den ersteren wollen wir nur die Dracaona Ohlondorffii nennen, eine schöne Barietät mit großen, hübsch gezeichneten Blättern. Mehrere ganz neue Colous- und Caladium-Sorten gehören zu den schönsten, die wir bis jetz gesehn haben, ganz besonders die Colous-Sorten, auf die wir bereits an einer anderen Stelle hingewiesen haben. — Ganz reizend hübsch sind die neuesten Sorten von Bertolonia, die von Herrn Ban Houtte fürzlich in den Handel gegeben worden sind. Die Namen der 6 schönsten Sorten, sind: Bertolonia Disraeli, Gladstonei, Rodocki, Galierae, Killichi und Ohlendorssii. Sine Beschreibung von der Zeichnung dieser lieblichen Pflanzen zu geben, würde kaum möglich sein, man muß die Pflanzen sehen.

Außer mehreren älteren Balmen= und Cycadeen-Arten, die in ziemtich großen, starken Exemplaren vorhanden sind und sehr bald zu groß für die Gewächshäuser werden dürsten, werden noch mehrere der neuesten erst in den Handel gekommenen Palmen, mithin in noch kleineren Exemplaren, kultivirt. Wie seiner Zeit in diesen Blättern berichtet worden ist, wurden auf der Frühjahrsausstellung des Gartenbauvereins in Hamburg die Palmen sowohl, wie die neuen Dracanen des Herrn H. v. Ohlendorff je mit einem ersten Preise prämiirt.

à

Unter den vielen schönen Pflanzen sielen noch ganz besonders auf: Nidularium spectabile, eine sehr schöne Bromeliacee, dann Encholirion Saundersi Hort., gleichsauß eine schöne, sehr zu empsehlende Bromeliacec, wie Tillandsia tesselata Lind. et Andr. (Vriesea tesselata) mit ebenfauß hübsch mosaikartig gezeichneten Blättern.

Nophrolopis Duffi, ein allerliebstes Farn von der Herzog von Port-Insel (Sudseeinseln), das wir schon früher empsohlen haben (Hamburger

Gartengtg. 1878, G. 61).

Neben bem Anthurium Scherzerianum, einem mächtig starken Exemplar, sahen wir die Barietät mit weißer Blüthenscheide und eine Barietät, deren Blüthenscheide etwas heller, mehr zinnoberroth und schmaler und länger als wie bei der alten Species ist. — Eine andere, sehr empschlenswerthe Aroidee ist das Anthurium Dechardi Ed. André, das von uns schon früher aussührlich besprochen und empsohlen worden ist. Erst noch mehr bekannt, dürste diese Aroidee eine populäre Pflanze werden. (Hamburger Gartenztg. 1877, S. 217).

Dieffenbachia Parlatorei Lind. var. marmorea ist eine hübsche Barietät, die sich von der Art durch die ungleich weiß gesteckten und punktirten Blätter auszeichnet und empsichlt; auch die Blattrippen sind durch weiße Linien hübsch markirt. (Näher beschrieben Hamb. Gartenztg. 1878, S. 72.)

Bowenia spectabilis Hook. ist unstreitig eine höchst sonderbare Cycadce mit doppelt gesiederten Blättern, bis jetzt die einzige bekannte Cycadce dieser Art. Wir haben bereits früher aussührlich über diese Pflanze gesprochen, von der wir nur ein hübsches lebendes Exemplar sahen.

Im großen temperirten Hause imponiren mehrere herrliche Baumsarne verschiedener Art, große Dracanen, Pucca u. dergl. Pflanzen, wie über und über mit Blüthen bedeckte Exemplare von Lapagoria rossa und dem Clorodondron Balfouri mit seinen lieblichen weißen und roth gezeichneten Blumen.

Im Borstehenden haben wir nur mit turzen Worten auf die hervorragensten und auf die seltenen Pflanzenarten in dieser herrlichen Sammlung ausmerksam machen können, denn es würde zu weit führen, wenn wir alle die schönen Pflanzen, die wir zugleich in vortrefflichem Kulturzustande sahen, namhaft machen wollten.

Einige Bflanzen sind jedoch noch übrig, die nicht übergangen werden burfen, nämlich die Orchideen, von denen Herr von Ohlendorff bereits eine ziemlich reiche Sammlung ausgezeichneter Arten besitzt und von

benen die bier nachbenannten in Blüthe standen:

Cymbidium Mastersi Lindl.

Cypripedium superbiens Rchb. fil. (Veitchianum Hort.)

Cattleya granulosa Lindl.

Cattleya Eldorado.

Dendrobium Bensoniae.

Dendrobium thyrsiflorum.

Dendrochibum filiforme Lindl.

Epidendrum spec.

Laelia elegans Rchb. fil. (Cattleya).

Miltonia Clowesi Lindl.

Miltonia Regnelii Rchb. fil.

Oncidium sphacolatum Lindl. mit zwei, jede von 12—15 Juß langen Bluthenrispen.

one of the state, while the tot enc.

Phajus albus Lindl. (Thunia alba Rchb. fil.)

Sobralia macrantha Lindl. mit ungemein hohen, starken Trieben und mächtig großen Blumen.

Uropedium Lindeni Lindl. Zvgopetalum crinitum Lodd.

Unter den sogenannten Erdorchideen zeichnete sich ein schönes Exemplar von Goodyera Rollissoni mit ihren sammtigen, dunkelschwarzpurpurnen, röth-lich und weiß gestreiften Blättern aus.

Die im Borstehenden genannten Pflanzen bilden, wie schon bemerkt, nur eine kleine Auswahl der großen Anzahl, welche in den herrlichen Gewächshäusern des Herrn Baron H. v. Ohlendorff von dessen bergärtner Herrn Drazdat mit so großem Erfolge kultivirt werden.

#### Rosenausstellung.

Eine Rosenausstellung von abgeschnittenen Rosen, welche herr Fr. Harms in Eimsbüttel bei Hamburg am 10. und 11. August in seinen Rosenschulen veranstaltet hatte, war leiber nur wenig vom Wetter begünstigt gewesen, denn es hatte nicht nur während mehrerer Tage vor der Ausstellung, sondern auch während derselben fast unaushörlich geregnet, so daß es für die meisten der Besucher kaum möglich war, die Rosen an ihren Stöcken selbst blühen zu sehen und sie sich mit den abgeschnittenen, in einem vor Regen geschützten Lokale ausgestellten Blumen begnügen mußten.

Trot der für die Rosen so ungünstigen Witterung war es herrn Harms dennoch ohne große Mühe möglich gewesen, aus seiner Sammlung ein Sortiment von über 300 Rosensorten aller Klassen auszustellen, von denen viele jedoch bei günstigerer Witterung ihre Blumen schöner entwickt

haben würden als es der Fall gemefen war.

Die im 7. Hefte, S. 310 angeführten besten, neuesten Rosen, welche im vorigen wie in diesem Jahre in den Handel gegeben worden sind, find mit Ausnahme weniger Sorten auch bei Herrn Harms vorräthig, leider

waren jedoch nur wenige derfelben zur Zeit in Bluthe.

Bon neuen Rosen für 1879 notirten wir als besonders schön: Rosa indica thea: Innocente Pirola (Vo. Ducher), sehr breite, gefüllte, gut gebaute, rein weiße Blume, bisweilen leicht rosa. Diese Rose ersett durch frästigen Buchs und Blüthenreichthum die Rose "Niphotos". (S. S. 284.)

Rosa indica thea Reine Marie Henriette (Levet). Diese kann als die rothblühende "Gloire de Dijon" bezeichnet werden. Die Blumen sind groß, gefüllt, gut gebant; schön kirschroth. Sehr empfehlenswerth.

0

Rosa Noisettiana William Allen Richardson (Ve Duch.)

Blume groß, gut gebaut, ichon orange gelb. Gehr empfehlenswerth.

Rosa hybrida bifera Edouard Fontaine (Font.) große gefüllte, schön geformte Blume, prächtig silberig=rosa, in Art wie Baron Gonella, reichblühend.

R. hybrida bifera Mrs. Laxton (Laxton), große gefüllte, gut ge-

baute Rofe, glangend farminrofa.

R. hybr. bifera Wilhelm Koelle (Pernet). Gine große Rose, fast gesüllt, fugelrund, sehr lebhaft roth, gut remontirend, sehr effectvoll.

Reuheiten von 1878:

Rosa indica thea Paul Nabonnand; Madame Maurice Kuppenheim; R. Noisette Mlle. Blanche Durchmidt (hybr. de Noisette). —

Rosa hybr. remont. Msr. Baker; Comtesse de Flandres; Constantin Fretiakoff; Madame Jeanne Boyer; Souvenir d'Adolph Thiers; Charles Duval; Cannes la Coquette; Madame Anna de Besobrasoff (Nabonnand) etc.

Die große Anzahl ber vorzüglichsten älteren Sorten Rosen, welche hier in schönster Bollsommenheit ausgestellt waren, anzugeben, würde zu weit führen, nur einige mögen genannt sein, wie z. B. die Theerose Mme. Melanie Willermotz, die Rosa hybr. remont. Mons. Boncenne, die schwärzslichspurpurne Vulcain, Alfred Colomb, glänzendroth; Fischer Holms, scharlachroth; Mad. Mary Rady, leuchtend kirschroth; Prince of Porcia, leuchtend dunkelroth; Souvenir du Dr. Jamain, schön blausviolett; die alsebeliebte, herrliche La France, die prächtige Theerose Marie Van Houtte, gelblichsweiß und rosu geadert; die leuchtende R. hybr. rom. Marquise de Castellane und die lachsrosa Theerose Mad. Berard u. dergl. m., denen sich dann noch eine große Meinze der besten und schönsten älteren Sorten ansschlöß, unter denen auch mehrere eigenthümliche Sorten, wie Rosa bengalensis semperstorens viridistora mit sehr gut ausgebildeten grünen Blumen nicht sehlten.

#### Rene Musa-Arten.

In dem kürzlich erschienenen neuen Pflanzen = Verzeichnisse des Herrn Salviati in Florenz werden außer der wunderbaren Arvidee: Amorphophallus oder Conophallus Titanum, über die zu verschiedenen Malen von uns berichtet worden ist, auch nachbenannte neuen Musa von Sumatra angeboten, deren Beschreibung wir nach dem "Florist and Pomologist" hier solgen lassen.

1. Musa sumatrana Boccari. Diese elegante, ganz neue Banane wächst in den Urwäldern Sumatra's wild, in Gesellschaft mit Amorphophallus Titanum. Ihre länglichen Blätter sind seegrün und an jungen Exemplaren sind dieselben tastanienbraun gestreift. Die Pflanze producirt Kolben chlindrischer, gebogener Früchte von 3-4 Zoll Länge und der Dicke eines kleinen Fingers. Die Blumen sind unbekannt, aber diese Species unter-

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

scheibet sich hinlänglich von allen anderen Arten durch ihre flachen Samen mit scharfen und unregelmäßig gezähnten Rändern.

Sie ift eine fcone Bierpflanze wegen ihrer prachtigen Blatter.

Musa Troglodytarum Gaertn. Affen = Bisang ober Banane, eine sehr gute Benennung für diese Species, denn sie ist der Bisang= oder der Bananen=Baum der ersten Bewohner der Balder — der Affen. —

Die Früchte dieser Pflanze, welche durch die Kultur so sehr verbessert worden und in den Tropenländern jest nicht mehr zu entbehren sind, sind im wilden Zustande angefüllt mit einer großen Menge von Samen, die, obgleich eingehüllt in einer großen Quantität von einer süßen und angenehm schmeckenden breiigen Masse, sie dennoch sir menschliche Nahrung untauglich machen.

Die M. Troglodytarum ist von großem Interesse; denn während die unter den Namen M. sapiontum, paradisiaca, rosacoa otc. in Kultur bessindlichen Musen, nur durch die Kultur entstandene Formen sind, und keine Samen liesern, besindet sich die in Rede stehende Art noch in ihrem primitiven Zustande; und diejenigen Musa, die der Mensch zu verbessern verstanden hat, stammen ohne Zweisel von der Musa Troglodytarum ab.

Die Samen sind auf dem Berge Singalang, auf der Insel Sumatra, 5000 Fuß über der Meeressläche gesammelt worden, woselbst das Thermometer des Morgens bis auf + 80–100 R. = + 100 oder 120 C. fällt.

Diese Musa ist eine Species von großem wissenschaftlichen Interesse, zudem sind ihre Blätter von ausnehmender Schönheit in Form und Zeichnung.

#### Croton-Arten und Barietäten.

Wir wüßten keine andere Pflanzengattung zu nennen, beren Artenzahl und Barietäten in einem Zeitraume von noch nicht 12 Jahren sich so vermehrt hätte, als die Gattung Croton oder Codiaeum, zumal wenn man bebenkt, daß die große Zahl von Barietäten, Spielarten oder Formen von den bekannten Arten nicht in den europäischen Gärten entstanden, sondern aus ihrem Baterlande, von den Sübseeinseln ze. importier worden sind, von denen wir der bekannten Firma J. G. Beitch u. Söhne in London eine sehr große Anzahl zu verdanken haben. Im Jahre 1868 brachten die Herren Beitch zuerst eine Anzahl von ihnen importirter Croton-Arten in den Handel, denen dann alljährlich bis auf den heutigen Tag immer neue Arten und Formen folgten und noch immer neue solgen werden, denn noch scheint die Zahl derselben nicht erschöpft zu sein.

Botanisch betrachtet, scheinen die meisten Croton nur Barietäten und Untervarietäten einer ober einiger Arten zu sein, nämlich von Croton variogatum L. (Codiaeum variogatum). Ihre gegenseitige nahe Berwandtschaft zeigt sich namentlich darin, daß an einem Exemplar Blätter von verschiedener Gestalt und von verschiedener Zeichnung vorkommen. (Man siehe hierüber den Artikel über Croton in der Hamb. Gartenztg. 1868, S. 474.)

Daß es bei fo veränderlichen Pflanzen gang unmöglich ift, genaue Grengen amischen ben Barietaten ju gieben, ift mohl einleuchtend und ebenso schwer ist es oft, genan anzugeben, zu welcher Urform die eine ober die andere Barietät gebort. Da fich jedoch die meiften Barietaten oder Formen unter gleichmäßiger Rultur ftets treu bleiben, fo burfte eine Aufzühlung aller bis jest in Rultur befindlichen Croton-Arten oder Barietaten nicht ohne Intereffe und Rugen fein. Die nachbenannten Croton-Formen laffen fich leicht in die verschiedenen Gruppen, wie solche in der Samb. Gartenztg. 1868. 6. 475) angegeben find, bringen.

Die nachbenannten Croton-Arten und Barietäten find feit dem Nabre 1868 in ben Sandel gefommen und befinden fich mit vielleicht nur wenigen Ausnahmen noch im Sandel. Die reichste Sammlung besitzen wohl die herren L. Jacob-Maton u. Co. in Luttich, in deren neuestem Katalog nahe an 100 Sorten verzeichnet find. Biele berfelben find in der Samb. Bartenatg, bereits besprochen und haben wie bei diefen den betreffenden

Jahrgang eitirt.

Croton Andreanum Lind, Catalog, 1879. Samb. Gartenztg. 1875, S. 270. var. superbum.

albicans. Gedrungener Buchs. Blätter 30-35 cm lang, 6-7 cm breit, glanzend-dunkelgrun, elfenbeinweiß panachirt, die Rucheite carmoifinroth. Samb. Gartenztg. 1879, G. 255.

appendiculatum. , la aucubaefolium.

11, di aurgo-lineatum Neitch, Reu.

aureo-maculatum Samb. Gartenztg. 1878, S. 275.

,, Baron James de Rothschild. Gine ber ichonften Barietaten, ausgezeichnet durch ihren träftigen Buchs und durch die Färbung der Blätter.

" bellulum. Hamb. Gartenzig. 1875, S. 515. ", Bismarckii. (S. unter C. trelobum.)

Burtoni. Samb. Gartengtg, 1878, S. 202.

camptophyllum. Samb. Gartenztg. 1877, S. 194. 72

Cascarillo.

Challenger (Imperator). Hamb. Gartenztg. 1878, S. 205. 99

Eingeführt von Neu-Guinea; die Blätter stehen zuweilen \*\* spiralförmig, find orange-lachsgelb, carminroth gezeichnet.

of phrysophyllum. some concinnum.

contortum. ,,

Cooperi. Blätter groß, gebogen, dunkelgrun, rahmweiß geflect und geadert. Schon! ....

95:

cornutum. Samb. Gertenztg. 1870, S. 319. ...

Crown Prince. Blätter langettförmig, 30-35 cm lang, 5 cm breit, ,, glanzend-dunkelgrun, gelb geadert. Samb. Bartenztg, 1879, G. 255. discolor. "

Dormanianum. Gine niedrige, gedrungene Pflanze, im Buchs ahnlich dem C. volutum, aber schöner durch die Form und Zeichnung seiner Blätter. Diesetben sind violinenförmig, zurückgevollt, glänzend grün, orangegelb marmogirt und punktirt, mit magentafarbenen Abern. Im Alter färbt sich das Grün der Blätter röthlich-bronzefarben und das Roth intensiv farmoifin. Hamb. Gartengtg. 1879, Seite 255.

Dominvanum.

٠.

,,

23

,,

,,

,,

,,

Croton Donneae. Samb. Gartenztg. 1878, S. 550.

Duchess of Edinburgh. Samb. Gartenztg. 1877, S. 316.

Earl of Dorby. Gin prachtiger Croton, mit herrlich gefarbten Blättern. Stamm im jungen Buftande, wie die Stiele ber 3lappigen Blatter von derfelben Färbung. Sehr empfehlenswerth.

Eeckhautei. ,,

elegans.

olongatum. Hamb. Gartenztg. 1878, S. 201. Blätter lang, bid leder-artig, lebhaft grün, goldgelb gefleckt, mit kurzen rothen Stengeln. 99

elegantissimum.

Evansianum. Gin schöner Croton, sehr diftinkt durch seine eigenthumlich dreigelappten, dunkelgefärbten Blätter. Diefelben find olivengrun mit goldgelben Mittelnerven und Abern und gleichfarbig gefleckt. Bei den alteren Blättern verandert fich das Grun in ein brillantes bronzefarbenes Carmoifin und die goldgelben Nerven, Adern und Flede färben fich orangescharlach. a Told lases, Y m

falcatum. Samb. Gartenztg. 1877, S. 194.

fasciatum (Hendersoni). 99

Fenzi mit mittelgroßen, ovalen, zugespitten, reich goldgelb geaberten Blättern und blutrothen Sauptnerven. Es ift eine hubsche, gebrungen wachsende Pflanze.

formosum. Samb. Gartenztg. 1878, S. 390.

" furcatum. "

gloriosum Veitch.

Goedenoughii. Hamb. Gartenztg. 1876, S. 220.

Eine eigenthümliche Form, mit 3lappigen, 20-25 em langen und 7-8 cm breiten, olivengrunen, oft hellgrun gerandeten Blättern, deren Nerven und Hauptadern wie deren Ränder goldgelb find. Samb. Gartenztg. 4879, S. 255.

grande. Hamb. Gartenztg. 1872, S. 235. Hanburyanum. Eine neue Barietät von ftarkem Buchs, die durch herrn Charles Moore in den botanischen Garten zu Gidnen von Neu-Caledonien eingeführt worden ist. Die Blätter sind 27 cm lang und 5 cm breit, deren Färbung sehr mannigsaltig. Die Grundfarbe ift licht olivengrun in verschiedenartiger Schattirung in ben verschiedenen Blättern, alle haben jedoch einen reich goldgelben und rofigcarminfarbenen Anflug und sind ebenso geflectt.

hastiferum.

Eine gedrungen wüchsige Pflanze mit 15 cm langen lanzett= Hawkeri. lichen Blättern, die an der Mittelrippe mit einem breiten rahm= gelben Streifen geziert find. Es ift eine ber iconften zwergartigen Parietäten.

Hendersoni.

yanum. Eine prächtige, reich gefärbte Blattpflanze. Die Blätter sind 20—23 cm lang und 7—8 cm breit, dunkelgrün, goldgelb ge-Henryanum. fleckt, welche Flecke sich später rahmweiß verfärben. Hamburger Gartenztg. 1879, S. 255.

Hillianum.

Hookeri. Samb. Gartengtg. 1870, S. 312. ,,

hybridum.

,, imperiale. Samb. Gartengtg. 1875, S. 447. 27 intermedium. Hamb. Gartenztg. 1876, S. 220. interruptum. Hamb. Gartenztg. 1868, S. 278. " ,, irregulare. Samb. Gartenztg. 1868, S. 278. Jamesi. Samb. Gartenztg. 1878, S. 203. 99

Johannis. Hamb. Gartenztg. 1871, S. 312. ,, lacteum. Samb. Gartenztg. 1872, S. 477.

Croton lancifolium. Samb. Gartengtg. 1878, G. 203.

limbatum. Samb. Gartenztg. 1873, S. 257. ..

longifolium. ,,

Lord Clairns. 99

lyratum. Samb. Gartenztg. 1878, S. 73. Mit leierförmigen Blättern, 99 bie an dem Mittelnerv schon goldgelb bandartig geftreift find.

Samb. Gartenztg. 1877, S. 219.

urlanoi. Eine zierliche Pflanze mit geraden, etwas hängenden, 22 bis 30 cm langen und 2—3 cm breiten Blättern. Die jungen Macfarlanei. Die jungen Blätter haben eine gelbe Grundfarbe und find unregelmäßig dunkel Die Nerven und die Ränder sind lebhaft carmvisinroth. Die älteren Blätter farben sich dunkelcarmoifinroth. Samburger Gartenata, 1879. S. 255.

maculatum.

\*\*

maculatum Katoni. Die Blätter find eigenthumlich punktirt.

majesticum. Eine vortreffliche Sandelspflange. ,,

Massangeanum. Eine herrliche Neuheit, abgebildet in der Illust. hortic. ,, Taf. 347.

maximum.

microphyllum. "

Mooreanum.

,, Eine breitblätterige Barietät von gedrungenem Buchs mit ichon Mortii. grün, die Mittelrippe ist gelb und die Blattsläche ebenso gefleckt zwischen den Rerven und Abern. Auch die Ränder der Blätter sind gelb.

multicolor. 99

- mutabile. Samb. Gartenztg. 1878, S. 203. ,, nigrum. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 218 nobile. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 219. 99 ,, ,,
- ovalifolium. Hamb. Gartenztg. 1874, S. 244. paradoxum. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 194. pictum Lodd. (Codiaeum variegatum Müll. Croton varieg. L.) Hamb. 99 99 Gartenztg. 1868, S. 109.

Samb. Gartengtg. 1878, S. 229. picturatum. 99

var. maximum. Hamb. Gartenztg. 1868, S. 205. 79

Prince of Wales. Samb. Gartengtg. 1878, S. 203. Queen Victoria. If eine der iconften gefürbten Sorten. , ,,

,, Reginao, große Blätter, dunkelgrun mit gelben Fleden, Nerven brillant 99 carmoifinfarben. Samb. Gartengtg. 1878, G. 202.

rex. Hamb. Gartenztg. 1878, S. 229.

roseo-pictum. Blatter groß, buntelroth gefledt und gerandet. Schon! 99

Royal Prince. 99 spirale.

,, splendidum. 99

99

,,

99

Sunset. Samb. Gartenztg. 1878, S. 203.

,, superbiens Veitch.

Samb. Gartenztg. 1877, S. 219. Die Blätter fpiralformig ge= tortile. ,, dreht.

torquatum Veitch. ,,

trilobum. Hamb. Gartenztg. 1875, S. 446. 99

Alberti. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 193. \*\*

Bismarcki. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 194. Disraeli (C. Disraeli). Hamb. Gartenztg. 1877, S. 193. ,, 99

Earl of Derby (C. Earl of Derby, fiehe daselbit).

99 Lord Clairns. Hamburger Gartenztg. 1877, S. 193. Auch 77 unter diesem Ramen schon aufgeführt.

Croton triumphans (Harwoodianum). Blitter lang, bunfelgrun, lichtoth geabert. Truffautianum.

undulatum. Samb. Gartenatg. 1870, S. 319.

Van Houttei. Eine schöne Neuheit; die Blätter find groß, von neuer Form, purpurfarben und erhalten nach und nach roftfarbene Flede; die Blattstiele sind weißlich grun.

Samb. Gartenatg. 1877, S. 219. variabile.

variegatum. 99

angustifolium.

Samburger Gartenzig. 1870, G. 319.

Vervaeti. Hamb. Gartenztg. 1877, S. 88.

99 volutum, spnonum mit C. cornigerum Samb. Gartenztg. 1878, S. 318.

Weismanni. Samb. Gartenztg. 1872, S. 477.

,, amsii. Eine breitblätterige Barietät, von raschem gedrungenem Buchs. Die Blätter find 23—26 om lang und 9—11 cm breit, Williamsii. anfänglich olivengrin, gelb gestedt, mit hellgelber Mittelrippe und Abern, später werden die Blätter mehr scharlachroth. Siehe auch Hamb. Gartenztg. 1879, S. 255.

Youngii.

Alle diese vorgenannten Croton-Arten und Barietäten find mahrend ber letten 10-12 Rabre erft bekannt geworden und in ben Sandel gefommen und befinden fich, vielleicht mit Ausnahme weriger noch im Sandel wie in den berschiedenen Bflanzensammlungen. Die Herren L. Jacob-Maton in Luttich kultiviren, wie schon bemerkt, wohl die reichste Sammlung von diefer fo schönen Pflanzengattung, aber nicht minder reich und fcon find die Croton-Sammlungen der herren 3. Linden in Bent, ber herren 3. Beitch u. Sohne in London und einiger anderer belgifden und englischen Sandels= aärtner. -

#### Hibiscus syriacus L. Barietäten.

Der fprifche Gibifch, Hibiscus syriacus L., stammt aus Sprien wie aus Carolina, ben Bereinigten Staaten Rordamerita's, und gehort mit feinen vielen Barietaten ju den iconften Straucharten, halt jeboch leider bei uns im nördlichen Deutschland im freien Lande nicht aut aus, mahrend er im mittleren und füblichen Deutschland wie in England eine große Bierde der Garten ift. Es giebt eine große Anzahl von Barietäten, die sich durch die Größe, Farbe und Zeichnung ihrer Blumen alle sehr em-Bir besiten jest Barietäten mit einfachen wie gefüllten Blumen pfehlen. und diefe in allen Farbenfchattirungen, fo giebt es einfache und gefüllte weiße, dunkelroth gestreifte, blauliche, rothe, purpurne, weiße und gelbbunte u. bergl. mehr.

Bei uns gedeihen biefe Pflanzen am beften in einem großen Topfe mit guter nahrhafter Erde und werben die Bflanzen, nachdem fie abgeblüht und ihre Blatter abgeworfen haben, in einem talten froftfreien Raften ober

in einem Ralthause ziemlich troden überwintert.

In England, wie im mittleren und füblichen Deutschland, Frankreich 2c. find diefe Gibifd-Barietaten eine fehr große Bierbe ber Garten, zumal fie die Eigenschaft haben, sehr gern und bantbar zu bluben.

Eine große Anzahl ber herrlichsten Barietäten verbanken wir bem Handelsgärtner Herrn Simon-Louis in Met, der über 30 verschiedene Barietäten unter Namen in seinem Berzeichnisse aufführt. Nicht weniger Barietäten führt Herr Lavallee in seinem Arborotum Sogrozianum auf.

So schön nun auch die alteren Barictäten sein mögen, so werden sie von einer neuen, jest im Handel und in Kultur befindlichen Barietät über=

troffen, nämlich von

#### Hibiscus syriacus coelestis,

von der sich im Augustheste des "Florist and Pomologist" eine naturgetreue Abbildung besindet. Herr T. Moore, der gelehrte Redacteur des genannten Journals, hat diese Barietät selbst in der Handelsgärtnerei des Herrn A. Waterer zu Knap Hill bei London in Blüthe gesehen und bezeichnet sie als die schönste der die zergegenen Barietäten. Die Blume ist von der reinsten gesättigten himmelblauen Forbe, daher die ihr gegebene Bezeichnung coolostis. Im Habitus, wie in der Gestalt der Blätter unterscheidet sich diese Barietät nicht von den übrigen in Kultur besindlichen Sorten, zeichnet sich aber durch ein ungemein dankbares Blühen aus. Die Blumen sind groß und össen sich gut, sind von der schönsten himmelblauen Farbe mit einem brillanten dunkelpurpurnen Fleck am Grunde der Petalen, der sich strahlensörmig nach dem Kande der Petalen verläuft. — Selbst als Topspssasse sollte diese herrliche Barietät in jedem Blumengarten gezogen werden.

Eine noch andere sehr empfehlenswerthe Barietät ist ber Hibiscus syriacus totus albus des Herrn Waterer. Eine rein weiße Blume und eine ganz ungemein dankbar blühende Barietät, vielleicht die am dankbarst blühende aller Barietäten. Die Blumen zeichnen sich durch ihr reines Weiß

por allen äbnlichen aus.

Da schon ganz kleine Exemplare dieser Barietät blühen, so durfte sich bieselbe ganz vorzüglich für die Topskultur eignen.

## Renes Mittel gegen Infekten.

(Insectiside Fichet.)

Dieses schon seit Jahren mit dem besten Erfolge in Frankreich angewendete Mittel zur Bertilgung von Insetten aller Art, kann jest von dem Handelsgärtner Herrn Seb. Lohmann (vorm. E. Heinlein) in Kürnberg bezogen werden, dem der Alleinverkauf sür ganz Deutschland übertragen worden ist. Herr Lohmann wie viele seiner Collegen haben sich nicht nur von der Wirksamkeit dieses Mittels gegen Insetten aller Art überzeugt, sondern auch, daß dasselbe keiner Pflanze schädlich ist, und daß die einzigen Spuren, die es bei leichtfertigem Gebrauche hinterlassen können. Das Mittel hat dann den großen Bortheil, daß es bei richtigem Gebrauche nur sehr billig zu stehen kommt; während so viele Mittel nur einen ganz geringen Wasserzische, verträgt das Insettisse Fichet, je nach der Art der Insetten, eine 25—40sache und selbst größere Berdünnung mit

Regenwasser und ba bas Insettisibe nur auf ca. M. 4 per Rilo verpadt, bei größeren Bezügen felbft franco zu fteben tommt, fo ift es bas billigfte Mittel, das nur hergestellt werden fann, befonders wenn basfelbe mit

Refraichiffeur angespritt wird.

Berr Geb. Lohmann hat ben Alleinverfauf für gang Deutschland mit autem Gewiffen übernommen, benn es bandelt fich bier um feine Reclame. um feine Markifchreierei mit einem theuren und babei nicht wirkfamen ober gar ben Bflangen ichablichen Mittel, fondern um eine in Frankreid icon jur Benuge betannten und erprobten Erfindung, Die Ben Lohmann in Deutschland einführen will, nachdem berfelbe und feine beutschm Collegen beren Borguglichkeit erkannt haben.

Das Mittel wird fowohl mit dem Refraichiffeur als mit einer feinen Gemachshaussprite und dem Schwamme angewendet. - Die Roften für basselbe find ftets gang gering. Bei Freilandkulturen mußte freilich bie gleichfalls von Beren Gichet erfundene Sydronette verwendet werden, bei welcher 7 verschiedene Berftaubungsapparate, von den feinften bis gu ben gröbften, in Anwendung fommen (nebenbei 7 Stärfen von Bafferftrablen), boch ift leider diese Sydronette noch etwas theuer (mindestens Mar! 30 per Stück). -

(Die Resultate der von uns mit diesem Insettiside anzustellenden Bersuche werden wir sofort bekannt geben. E. O--o.)

### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Brag. - Internationale Obstausstellung in Brag. "Landesobstbaumzucht= Berein für das Königreich Böhmen" hat befcoloffen, in den Tagen vom 27 .- 30. September 1879 im Bubenoer Barte bei Brag eine internationale Obstausstellung zu veronstalten. Diefe Ausstellung umfaßt folgende Gruppen: a) Frisches Rern=, Stein=, Schalen= und Becrenobst. b) Gedörrtes, eingesottenes, eingelegtes, getrodnetes, com= priminirtes und candirtes Obst; Muß (Bowideln). c) Obstmoft, Obstwein, Dbstfprup und Obsteffig. d) Beintrauben, Beinmost, Bein und Beineffig. e) Topforangerien. f) Bäumchen (hochstämmige und geformte), Obstfämlinge, Fruchtsträucher, Wildlinge und Burgelreben. g) Obstfamen. h) Gemufe i) Unterrichtsgegenftande, Planc von Gemufe= und Obftgarten, Obsttreibhäuseru, Zeichnungen, Obstabbildungen, Modelle u. f. w. k) Gartengerathe und Mafchinen. 1) Dem Obst= und Beinbau nutliche und fcab= liche Thiere und Infeften.

Anmelbungen find längstens bis jum 1. September I. Jahres an bas

Comité cingufenden.

Wittstod. — Der Berein für Gartenbau und Landwirthschaft zu Bittstod wird in den Tagen vom 27. bis 29. September b. 3. im Ctabliffement des Berrn C. Reliner bafelbit die britte Berbftausftellung von Dbft= und Dbftbaumen, Gemufe=, Rut= und Bierpflangen, Futtergewächsen, Garten= und Feldgerathen ac. veranstalten. Die Un=

meldungen müssen bis zum 20. September bei Herrn Otto Rober schriftlich geschehen. Die Einlieserung der auszustellenden Gegenstände hat an Herrn E. Kellner spätestens am 25. und 26. September zu erfolgen. —
Prämiirt werden nur selbstgezüchtete Objecte oder solche Pflanzen, die der Aussteller mindestens 3 Monate in Kultur gehabt hat. Die Brämien bestehen in den vom Staatsmnisterium bewilligten Staatsmedaillen, in Medaillen vom landwirthschaftlichen Centralverein, in Stadtpreisen, in stldernen und bronzenen Bereinsmedaillen, in Ehrendiplomen und in Geldspreisen. — Breise und Anerkennungen sind sestgesetzt für:

A. Getreide.

B. Obst= und Obstbäume, als: die reichhaltigste Collection von Aepfeln und Birnen in den vom deutschen Pomologen=Berein empsohlenen Sorten; eine reiche Sammlung von Taselobst; desgl. von Wirthschaftsobst; einzelne gut kultivirte Früchte; ein Sortiment Steinobstsorten; ein Sortiment Weintrauben in für das dortige Klima geeigneten Sorten; gut gezogene Obstbäume, Hoch= und Zwergbäume; den best arrangirten Obstbord oder Taselaussat; vorzüglich gut eingemachte Früchte 2c.; Obstwein guter Qualität.

C. Gemufe: Die beste Auswahl gut fultivirter, seinerer Gemuse; bas beste Sortiment Kohl; eine Collection Wurzel-, Rüben- und Zwiebel-

arten; junges, frifches Berbftgemufe.

D. Pflanzen und Blumen: Die schönste, reichhaltigste Pflanzengruppe; eine Collection Fuchsien; die schönsten abgeschnittenen Rosen in
20 Sorten, Auswahl nach der Rosenrangliste; kleinere Sortimente von
Rosen in 5—10 Sorten; abgeschnittene Blumen in geschmackvollsten Bouquets, Bindereien, Arrangements in Schasen 2c., die empsehlenswertheste neue oder seltene Zimmerpflanze; besonders gut kultivirte, im Zimmer gehegte Topfspflanzen; die schönste von einem Arbeiter oder einer Arbeiterin gepflegte Topspflanze.

E. Geräthe, als: landwirthschaftliche Geräthe, Gartenmöbel und

Ornamente 2c. 2c.

Ausführliche Programme find zu beziehen von herrn Friedrich Schneiber II., Borfitender bes Bereins für Gartenbau und Landwirthschaft

zu Wittstod.

Coburg. — Bom 14.—17. September d. J. findet in Coburg eine allgemeine Ausstellung der Bereine für Gartenbau und Landwirthschaft statt und zwar zur Feier des 50jährigen Jubiläums des Gartenbaushereines in Coburg, unter dem hohen Protectorate Seiner Hoheit des Berzogs Ernst II. von Sachsen-Coburg-Gotha.

Die Ausstellung erstreckt sich a) auf sämmtliche Erzeugnisse bes Gartenbaues, ber Landwirthschaft und Bienenzucht; b) auf diesen Zwecken dienende Maschinen, Werkzeuge, Geräthschaften u. bergl., sowie c) auf alle Arten ber

landwirthichaftlichen Rutthiere.

Das sehr reichhaltige Programm ist uns leider erst kurz vor Schluß bes Heftes zugegangen, so daß wir nicht ausführlicher auf dasselbe eingehen können. — Ausgesetzt sind: a) 30 Preise für Topfgewächse, b) 6 Preise

für abgeschnittene Blumen, c) 9 Preise für Arrangements; ferner 21 Preise für Gemüse und landwirthschaftliche Produkte und 21 Preise für Obst- und Baumschul-Artikel u. dergl. mehr.

#### Die Berbandsversammlung deutscher Gartner-Bereine.

In Cassel sand in den Tagen vom 2.—4. August die Berbands-Bersammlung deutscher Gärtner-Bereine statt. Der Berbands-Präsident, Herr Ludwig Möller, eröffnete die Bersammlung mit warmer Begrüßungs-Ansprache am 2. August um 8 Uhr Abends, und wurden nach ersolgter Rechenschafts-Ablegung seitens des Borstandes alle Theilnehmer angenehm überrascht durch den großartigen Ersolg, welchen das Unternehmen in den letzten drei Jahren gemacht hat. Bählt doch der Berband jetzt über 20 Bereine, von welchen 15 vertreten waren, mit nahe an 600 Mitgliedern; außerdem gehören noch über 300 persönliche Mitglieder zum Berbande und wächst dies Jahl von Tag zu Tag. Die "Deutsche Gärtner-Zeitung", das Berbands-Organ, erscheint in einer Auslage von 1600 Exemplaren, welche sast ganz vergriffen sind, gewiß ein ehrendes Zeugniß für die Redaktion unter der Leitung des Präsidenten Herrn L. Möller.

Auch die Kassen-Verhältnisse hatten sich recht exfreulich gestaltet, indem der bisherige Kasser, Herr Kotter (Ersurt), in seiner dreisährigen Amtssauer eine Einnahme von 7853 M. 68 Pf. zu verzeichnen hatte, der eine Ausgabe von 5843 M. 45 Pf. gegenüber stand, mithin ein Kassen-Vestand von 2010 M. 23 Pf. übersührt werden konnte. Bedenkt man nun, daß der Verband vor drei Jahren stark im Schwinden begriffen war, und der damals gewählte Vorstand mit Widerwärtigkeiten aller Art zu kämpsen hatte, auch gleich in dem ersten Jahre die Gründung des eigenen Organs stattsand, dessen Leitung und Redaktion dem Vorstande übertragen wurde (das derzeitige Verbands-Organ war durch den Tod des Vesstend seine Gesschäfte disher unentgeldlich besorzte, so ist demselben wohl in jeder Hinsicht die höchste Anerkennung zu zollen.

Am 3. August Morgens 8 Uhr wurde zur Berathung der gestellten Anträge geschritten, und eröffnete die Reihe derselben ein Antrag des Borstandes: Ein eigenes Bureau mit einem besoldeten Geschässführer zu errichten. Demselben habe die Hauptthätigkeit im Verbande, als Redaktion und Expedition der Deutschen Gärtnerzzeitung, sowie auch die Kassenverwaltung zuzusallen. Dieser Antrag, dessen Berathung fast den ganzen Bormittag in Anspruch nahm, gelangte nach eingehender Erörterung zur einstimmigen Annahme, und ist im Interesse des Verbandes dadurch ein großer Schritt vorwärts gethan, und derselbe wohl mit ungetheilter Freude zu begrüßen.

Der zweite Antrag, den Titel: Berband deutscher Gartner= Bereine umzuändern in: Deutschen Gartner=Berband, erhielt Die Majorität aus dem Grunde, indem es galt, den jetzt schon fark vertretenen

perfönlichen Mitgliedern Rechnung zu tragen.

Ein fernerer Antrag: daß Gartenbau-Bereine gegen einen mößigen Beitrag die Mitgliedschaft erwerben können, gelangte auch zur Annahme, derselbe wurde dadurch begründet, daß die Gartenbau-Bereine zum größten Theil aus Gartenfreunden bestehen, welche auf viele Bergtinstigungen des Berbandes doch feine Ansprüche erheben, folglich densselben auch nicht gleiche Lasten auferlegt werden können. Es wäre nur zu wünschen, wenn recht viele Gartenbau-Bereine von diesem Rechte Gebrauch machten und unsere gute Sache dadurch förderten.

Ein Antrag: der Berband möge die Rechte einer juristischen Berson erwerben, wurde bis zum Januar 1880 vertagt, damit noch einmas genügende Erörterungen angestellt werden können, in wie weit dem Berbande daraus Nugen erwächst. Ein Antrag: die werthvollen Arsbeiten, welche bei den stattsindenden Preisausschreibungen einzgehen und wegen ihres zu großen Umfanges oder anderer Gründe keine Aufnahme im Berbands-Organ sinden können, im Separatdruck den Mitzgliedern gegen einen mäßigen Preis zugänglich zu machen, gelangte gleichsfalls zur Annahme.

Sbenso ein Antrag: die Herausgabe und der Bertrieb von Farbentafeln seitens des Berbandes, da die Bestimmungen der

Forben bei den Blumen oft zu großen Jrrthumern führt.

Ein Antrag: 50 Frei= Exemplare an thätige, strebsame Lehr= linge der Mitglieder zu vertheilen, erlangte auch die volle Zustimmung und wäre es wünschenswerth, wenn auch in anderen gut situirten Gartenbau= Bereinen dieser Zweck einen weiteren Ausbau fände.

Ein fernerer Antrag in Betreff: Errichtung einer Benfions-, Unterstützungs- und Bittwen-Raffe, wurde bis zur nächsten Berfammlung vertagt und dem neu zu mablenden Borstande anheimgegeben,

Material betreffs einer Borlage zu fammeln.

Die Anträge, die innere Organisation betreffend, sanden ebenfalls einsgehende Erörterung. Nach Erledigung der Tagesordnung sand die Neuwahl des Borstandes statt, welche solgendes Resultat ergab:

Rotter (Erfurt), Borfitzender. Uhink (Erfurt), Schatzmeister. Möller (Barmen), Geschäftsführer.

Gernhard (Jena) und John (Hamburg), Ausschufmitglieder.

Als bauernder Sit des Burcaus wurde Erfurt gewählt, und erscheint demnach das Berbands-Organ vom 1. Januar 1880 ab von dort.
Dagegen wurde als nächster Bersammlungsort Bremen ernannt. Nachdem
die Bersammelten dem Borstand für seine außerordentlichen Leistungen durch Erheben von ihren Plätzen gedankt, schloß die Sitzung am 4. August Mittags 2 Uhr.

In einer am Sonntag, den 3. August Abends 8 Uhr anberaumten öffentlichen Sitzung, welche recht zahlreich besucht war, gelangten folgende

zwei Fragen zur eingehenden Discuffion:

1. Bie ift bas gartnerische Bereinswesen zur höchften Bluthe

au bringen?

2. Welche Mittel sind anzuwenden und welche Einrichtungen sind anzustreben, um eine möglichst gute gärtnerische Berufsbildung zu erzielen? Wie kann durch Bereins- und Verbandsthätigkeit an der Lösung dieser Fragen mitgewirft werden?

Bur Frage 1 wurden folgende Borschläge empsohlen: daß die Herren Arbeitgeber ihren Gehülfen 2c. die Betheiligung am Bereinswesen so viel wie möglich erleichtern, daß in den Bereinen möglichst wissenschaftlich gestildete Männer Borträge hielten, Berichte über die Thätigkeit der Bereine in der Lokalpresse hann Pflege des freien Bortrages, sowie Anregung zu Discussionen in den-Bereinen, Ausstellung von Gehülfen= und Lehrlingsarbeiten, serner Prämitrung guter schriftlicher Arbeiten. Dieselben wurden sehr lebshaft besprochen.

Bur Frage 2 übernahm Herr Ludwig Möller das Referat und befürwortete solche Fachsortbildungsschulen zu vermehren, in welchen nicht nur gärtnerische Fächer, sondern auch die für eine allgemeine Bildung wichtigen Fächer eine Berücksichtigung fänden, als dann allgemeine Prüfungen von Lehrlingen und Ausstellung diesbezüglicher Atteste, sowie Berücksichtigung berfelben bei Einstellung von Gehülsen seitens der Arbeitsgeber, sodann Unterstützung aller Einrichtungen und Bestrebungen, die für die gärtnerische Berufsbildung zweicentsprechend sind; auch diese Puntte fanden sehr eingehende Erörterungen und wurden schließlich allgemein gutgeheißen. Die Sitzung ichloß Abends  $11^{1/2}$  Uhr.

Schließlich sei noch des Casseler Gärtnervereins gedacht, welcher durch treffliche Arrangements, worunter eine gut gelungene Ausstellung, welche noch kurz vorher zweiselhaft erschien, den Anwesenden die wenig freie Zeit so angenehm wie inöglich zu machen suchte, was demselben auch so gut gelungen war, daß alle nur ungern von dem freundlichen Cassel und den gastlichen Kollegen schieden, denen wohl dankbares Andenken gesichert sein

wird. —

Aus diesen Zeilen wird wohl jedem Unbefangenen einleuchten, welche Ziele der Berband erstrecht, und daß dieselben nur zum Nut und Frommen des Gärtnerfaches sind. Hat nun schon derselbe bei seiner bisherigen Organisation so Großes geleistet, was wird da nicht erst zu erwarten sein, nachdem er es jetzt nach langem Umherwandern zu einem sesten Domicil gebracht hat und ein Mann, wie Herr Ludwig Möller von nun an seine ganze ungetheilte Kraft dieser Sache widmen kann und wird, auch die Zahl anderer wissenschaftlich gebildeter Männer, die sich der Förderung des Verbandes widmen, von Tag zu Tag vergrößert.

Hoffentlich richte ich feine vergebliche Bitte an die dem Berbande noch fernstehenden herren Collegen, sich nun auch demfelben anzuschließen und an der Förderung dieser guten Sache mitzuarbeiten, es geschieht ja nur zur

Bebung bes eigenen Stanbes.

# Fenilleton.

Die Bersendung der holländischen Blumenzwiebeln. Der Vorftand des Vereins von Blumisten und Samenhändlern in Haarlem (J. H. Krelage, Borsitzender und L. Kruijff, Schriftsührer) haben im Auftrage der am 21. Juli d. J. abgehaltenen General=Versammlung des Vereins bekannt gemacht, daß in Folge der ungünstigen Witterung in diesem Jahre die Absendung der Blumenzwiedeln später als gewöhnlich stattsinden wird. Die verspätete Jahreszeit und der viele Regen verursachten eine bedeutende Berzögerung in den Arbeiten und im gehörigen Trocknen der Blumenzwiedeln, deshalb ist es im Interesse der Abnehmer, daß sie ihren Lieseranten zur Versendung die nöthige Frist einräumen.

Pariser Meister in der Mosaikultur, wie die Pflege der Teppichbeete in Frankreich genannt wird, Herr Comesse in Passy, hat in den genannten Pflanzen zwei, wie Carridre sagt, sehr werthvolle Acquisitionen gemacht. Die Salvia officinalis auroa ist eine gedrungene, sich sehr verzweigende Pflanze. Ihre Blätter sind wie die ganze Pflanze kurz behaart und schön gelb. Da die Pflanze relativ hart ist und das Einstuzen gut verträgt, so verdient sie in die Reihe der Teppichbectpflanzen ausgenommen zu werden. Ihre Bermehrung läßt sich während des ganzen Sommers vornehmen und die Stecklinge wachsen unter Glasglocken, kalt, sehr leicht.

Der Achyranthes Comessei ist dimorphisch auf A. Verschaffeltii entstanden. Die Pflanze hat den allgemeinen Habitus von A. Verschaffeltii beibehalten, unterscheidet sich aber sehr bestimmt von demselben durch den sehr niedrigen Buchs (ca. 15 cm) und ist sehr hart und üppig. Alle ihre

Theile find dunkelviolettroth, oft schwarz bandirt.

Dieksonia antarctica. Die wohlrenommirte Handelsgärtnerei des Herrn Auguste Ban Geert in Gent hat nach einer brieflichen Mittheilung eine Sendung sehr prachtvoller Stämme des Baumfarn Dieksonia antarctica importirt, unter denen sich einige so große und starke Exemplare befinden, wie solche bisher noch nicht nach Europa gekommen sind. Einige derselben haben eine Länge von 22-24 Fuß und sind  $5^1/_2-7$  Fuß im Umfang nahe an der Basis, dabei sind dieselben völlig gerade und gesund. Das Alter dieser Riesenstämme wird auf etwa 200 Jahre taxirt.

Hydrangea Thunbergii ist einer der schönsten Blüthensträucher im tönigl. Garten zu Kew. Es ist ein sehr dankbar blühender, hübsch gebauter, niedriger Busch von kaum 3 Fuß Höhe. Die zahlreichen unfruchtbaren Strahlenblumen, von denen jede aus 3 oder 4 kreisrunden Sepalen besteht, sind dunkelrosafarben; die dicht beisammen sitzenden fruchtbaren Blumen sind von einer purpurröthlichen Farbe und haben hellblaue Antheren und Staub-

faben, welche ben Bluthen ein fehr prachtiges Aussehen geben.

v. Siebold theilt in seiner "Flora japonica" mit, daß die getrockneten Blätter dieser Pflanze einen sehr guten Thee geben, der wegen seiner Fähigkeit und seines angenehmen Geschmackes "ama tsja" genannt wird, was "himmlischer Thee" heißt. Nach anderen Autoren jedoch stammt sein

Name bavon her, daß an dem Geburtstage von Sjaka (Buddha), der am 8. Tage des 4. Monats im Jahre ist, die Götzenbilber des Gründers der buddhistischen Religion mit großer Feierlichkeit darin abgewaschen werden.

(Gardon, Chron.)

Armeniaca Davidiana. Bon dieser neuen nach dem Einsender des Samens aus China, dem ehrw. Bater David genannten Apritose, giebt Herr Carrière in der Rev. hortic. p. 237 ein bestechendes Bild und sügt demselben etwa Folgendes hinzu: Diese Species ist durch ihren pittoresten Buchs, der allein ihr schon einen Platz unter den Ziersträuchern einräumt, bemertenswerth, dann ist auch ihre Blüthe sehr schon. Die Knospen sind ansangs dunkelroth, gehen über in sehhaft Rosa und zuletzt ins Fleischfarbene.

Bor Allem ist die A. Davidiana aber vom wissenschaftlichen Standpunkte aus interessant, indem sie ein Mittelglied zwischen der Gattung Amygdalus und Armeniaca, welche auch mit der Gattung Prunus durch die Species dasycarpa verwandt ist, bildet.

Die Species, welche uns beschäftigt (A. Davidiana) ist dieselbe, welche

im Handel als A. pendula vorfommt?

Großer Baum. In New-Port ift jest ein Theil eines aufgefundenen Baumes ausgestellt, der von Californien dorthin gebracht wurde. Der "New-Port Berald" ichreibt darüber: Diefes munderbare Bert ber Natur wurde 1874 entdeckt. Der Baum wuchs in einem Saine in der Nähe des Fluffes Tule, Graffchaft Fulare (Californien), ca. 75 Meilen von Bifalia. Seine Spite mar abgebrochen, wahrscheinlich vor febr langer Beit, und bei feiner Entdedung hatte der Baum noch eine Bobe von 240 Fuft. Der Stamm hatte bort, wo er abgebrochen war, einen Durchmeffer von 12 Fuß, mabrend er bei zwei Aesten 9 resp. 10 Fuß betrug; ber untere Theil des Baumes maß 111 Fuß. Diefer alterthümliche Monarch bes Baldes führt den Namen "Did Mofes", nach einem Berge in deffen Rabe er ftand. Man schätzt fein Alter auf 4840 Jahre und er ift ber größte Baum, der bis jest entdedt worden ift. Der ausgestellte Baum migt 75 Fuß im Umfange und 25 Juß im Durchmeffer. Gein Inneres gewährt Raum für 150 Bersonen und ift in einen Salon umgewandelt; Teppiche bedecken den Boden und das Ameublement besteht aus einem Biano, einem Sopha, Tifchen und Stublen, während einige californifde Unfichten die Wande fdmuden. Das Bublifum bewegt fich in bem Raume völlig frei.

Mo. Zur Vermehrung der Primeln. Herr Anderson Harby machte in einer Sitzung der königl. Gartenbau-Geselkschaft in London solgende Mittheilung. Aus von Kaschemir erhaltenen Samen erhielt ich eine so große Menge von Primelpslanzen, wahrscheinlich P. purpuren und donticulata, daß ich sie im Gewächshause nicht unterbringen konnte. Ich ließ die übrigen ins Freie setzen, wo sie die Widerwärtigkeiten des Wintersohne Nachtheil ertrugen. Da ich aber im Frühlinge den Platz sür andere Pflanzen benutzen wollte, brachte ich die Primeln an eine andere Stelle. Wie groß war mein Erstaunen, als ich auf dem alten Platze, den die

Primeln eingenommen hatten, eine große Menge junger Brimelpflänzchen hervorkommen sah. Nach genauer Untersuchung fand ich, daß man beim Berpflanzen Burzelstücken zurückgelassen hatte und daß aus diesen die

jungen Brimeln gewachsen waren.

Bertram, ein Privatmann zu La Dueue=cn=Brie, hat das Glück gehabt, — wie Herr Carridre fagt — eine Beränderung in dem Typus Anthurium be= wirft zu haben, so daß jest auf noch weitere Beränderungen in dieser Pflanze zu hoffen ist. Aus den mit größter Sorgfalt nur von den besten Blüthen gewonnenen Samen seiner Anthurien, hat Herr Bertram drei Exemplare erhalten, die im 3. und 4. Jahre Blüthen mit zwei Blüthenscheiden zeigten, im Uedrigen aber ganz normal gebildet waren. Bei einem 4. erschien ein glänzend gefärdtes Blatt mit sehr brillanten rosa Streisen, eine Färbung, welche auch der Stengel theilte. Es hielt sich 6 Wochen vollkommen gesund, dann bezann es zu welken und siel ab, gerade wie eine Blüthe.

"Für mich", schreibt Herr Bertram, "war es wirklich eine Blume, wenigstens "ein Equivalent, benn es kam aus der Berdidung, welche sich an der Basis "bes Stengels bilbet und der Ausgangspunkt eines Blüthenstiels ist."

Leiber haben sich diese beiden Abweichungen in diesem Jahre nicht wieder gezeigt, aber die dritte und letzte beste, die in dem Wechsel der Farbe in Weiß mit rothen Punkten und Flecken besteht, ist coustant geblieben und so schön, daß Herr Carrière ein colorirtes Bild davon in seiner Revue hortic. giebt und diese Form nach der Frau Gemahlin des Züchters benannt hat. Die Blüthe des Anthurium Scherzorianum Mad. Emile Bertram war auch jetzt wieder prächtig, so daß sicher zu hossen ist, daß es eine Zierpslanze allerersten Ranges werden wird.

Das Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln 20, (en gros und en détail), das diesem Hefte beiliegt, erlauben wir uns dem Lesern der Gartenzeitung bestens zu empschlen. Speciell möchten wir auf die herrlichen Tulpen ausmerksam machen, die in vorzüglicher Qualität vorhanden sind und von denen Herr Pomrence mehr als 100,000 Stück in den vorzüglichsten Sorten selbst gecentet hat. Außer den Blumenzwiebeln jeglicher Art werden in dem Berzeichnisse noch diverse Artikel offerirt, wie Pstanzen zum Treiben, diverse Sämercien zur Herbstaussaat 20.

# Pflanzen- und Samen-Berzeichnisse find der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Met u. Co. in Berlin. Berzeichniß von Saatgetreide und anderen Samen landwirthschaftl. Kulturen für die Herbstaussaat, Forstpflanzen 2c. 1879.

Dieselbe Firma. Berzeichniß von haarlemer und berliner Blumen-

zwicheln und Auszug aus dem Baumschulen-Ratalog. 1879. —

Saage u. Schmidt, Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen u. s. w. für die Saison 1879—1880.

Gebr. Dittmar in Seilbronn (Burttemberg). Instrumente, Bert-

zeuge und Geräthe für Obst= und Gartenbau.

Chr. Lorenz, Samenhandlung, Ersurt. Berzeichniß über haarlemer Blumenzwiebeln. Diverse Knollengewächse, sowie Anhang von Pstanzen und Sämereien 2c.

L. Jacob-Makon u. Co., Handelsgärtner in Lüttich. Preisverzeichniß (Nr. 120, für 1879) neuer und seltener Pflanzen des Kalt- und Warm-hauses und des freien Landes. Orchideen.

G. Morlet, Handelsgärtner in Avon bei Fontainebleau (Seine und Marne). Neue und neueste Colous von 1879 und diverse andere Pflanzen.

Friedr. Wedekind in Hildesheim. Land- und forstwirthschaftliche Samenhandlung. Düngemittel, Futtermittel, Grassamen, Waldsamen 2c.

Franz Anton Haage, Samenhandlung, Kunst= u. Handelsgärtnerei in Ersurt. Preisverzeichniß von achten haarlemer Blumenzwiebeln und verschiedenen Knollengewächsen, nebst Anhang über Sämereien, Pflanzen, Obsissorten 2c.

Ch. Huber & Cie., horticulteurs à Hyères (Var), Frantreich.

Sämereien, Pflanzen, Zwiebeln und getrodnete Grafer zu Bouquets.

Edmund Sauer in Leipzig, Peterstraße 41, Samenhandlung. Preisverzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln und eine Auswahl beliebter Zwiebel= und Knollengewächse.

## Personal = Notizen.

—. †. Am 8. August d. J. starb nach langem Leibem ber königl. Hofgärtner Herr Friedrich Hillebrecht zu Schloß Benrath bei Oufseldorf nach eben vollendetem 53. Lebensjahre.

#### Berichtigung.

Auf ber Ausstellung am 5.—7. Juli in Bremen befand sich auch ein prächtiges Sortiment von ca. 60 verschiedenen Eichen, welches aus der städtischen Anzucht= und Borrathsschule von dem Obergärtner der Stadt Bremen, Herrn Heins, ausgestellt war, während es in dem Berichte über diese Ausstellung (Heft 8, S. 362, Zeile 9 von Unten) irrthümlich heißt: von K. L. Hellermann (Oberg. Heins). — Herr Hellermann hatte allerdings auch eine Sammlung abgeschnittener Zweige von schönen Geshölzen, darunter auch einige Eichensorten, ausgestellt, die jedoch mit diesem Sortiment Sichen nichts gemein hatten.

#### Diesem Sefte liegt gratis bei:

Das Preis-Berzeichniß über haarlemer Blumenzwiebeln von Friedr. Bomrende in Altona.

Im Berlage bon R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die höchsten Erträge der Obitbaumzucht.

ober rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutzung der für Deutschland vallendsten von den Bomologen-Bersammlungen zu Raumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obste und Beerenfruchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege von ca. 170 ber prachtvollsten und nütglichsten, gegen klimatische Berhaltniffe am wenigsten empfindliden und felbft für mehr rauhe Gegenden tauglichen Doft- und Beerenfriichte, welche fich nach langer Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meiger. Für Gartner, Landwirthe, Gut3-und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

> Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Breis 1 Mf 60 Bf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Gorten genau unterscheiden, bat obiges Buch nur Die Bestimmung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, Die sich nach langiähriger Ersahrung als bie filr Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind und durch frets reichlichen Ertrag den meiften Ruten bringen. Es ift diese Schrift beshalb von dem größten Intereffe, denn man wird, wenn man nach der Unleitung dieses Buches gebt, fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jest 30 ober 40 liefern.

Bundt, B. C. de. Theoretijche und praftische Anleitung zur Cultur der Kalthaus= Bifangen (Drangerie und temperirte Saufer ber Gartner), nebft praftifchen Bemerkungen über Bifangen-Bhofiologie und Phofit in Bezug auf Gartnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächschäuser, zur Behandlung der Pslanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.

#### Taidenwörterbuch der vortugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudsicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schifffahrt 2c. Bearbeitet

von G. Th. Boide. 2 Theile. Geh. 1334 Geiten. Breis 11 Mt.

Diefes foeben erichienene Taichenwörterbuch der portugiefifchen und deutschen Sprache unterscheidet fich von dem großen Sandwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Redefate enthält, während ber Wortreichthum fast berselbe ift. Es konnte dadurch billiger hergestellt werden und wird befonders für Auswanderer nach Brafilien von großer Wichtigkeit fein, ba es nächt dem großen Bolde'ichen Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollständige portugiefifde Borterbuch ift.

**Bosche, G. Th.** Portugiesisch=brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche An= leitung gunt ichnellen Erlernen der portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Bur Auswanderer nach Brafilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Börterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Wechseln zc., Bergleichungen ber Mingen, Maage u. Gewichte zc. 8. Geb.

2 Mf. 40 Bf.

Da diefer Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugiesischer Grammatif enthält, die von Portugiesen und Brafilianern für die beste aller bis jetzt erschienenen erflärt wurde, hat man die Gewischeit, daß das darans Gelernte wirklich richtig portugiesisch ift. Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vor= tommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer, während der Secreife, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen fann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgehen.

Bojde, G. Th. Der kleine Portugiese, oder kurzer, leicht faßlicher Leitsaden zur Erlernung der portugiefischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Pf.

Es ift diese leicht fastiche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich tig rortugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Por-tugienschen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

#### Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden für alle Anbeter des Herrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titeltupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Goldschiehtt 2 M. 40 Pf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und hilfe. Das Bildlein ift nur tienen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in und außer dem hause verschaffen.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senie. 2. Bbe. Geheftet 2 M. 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.



Fünfunddreißigfter Jahrgang.



Behntes Seft.

# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nog

Countd Otto, Garten-Inspector.

#### 3nhalt.

							-	Settle
Ueber Canna iridiflora Die Robinien	:							433
Die Robinien								434
Dungung mit Seelchlick				٧.				437
Sie Syrings and Lioustrum								538
Die Aflangenfamilie ber Balmen		1.1						440
Eremurus robustus								449
Mite und neue empfehlenswerthe Pflanzen								450
Rochmals die fünftliche Befruchtung der Belargonien .								450
Abgebildete Dbitfortent								454
Die Rultur bes Odontoglossum und die in Rulfur befindl	lichen A	rten				·		
Reue Fuchsien								463
Cartenban: Bereine und Musitellungs:Angelegenb	eifen :		•		*	•	• •	200
		Musite!	Tuna	im Sa	bre 18	80 4	165:	
Breslau. Section für Obst= und Gartenbau 464; (	Bent,							
Breslau. Section für Obst= und Gartenbau 464; ( Loudon, Obstausstellung 465; Sannober, Blume	Bent, en=Ausst	ellung	des 6	lärtner	c=Bere	ins,	be=	
Breslau. Section für Obst: und Gartenbau 464; ( Loudon, Obstausstellung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schädtler	Sent, en=Ausst	ellung	des @	därtner	c=Bere	ins,	be=	466
Breslau. Section für Obst: und Gartenbau 464; ( Loudon, Obstausstellung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schädtler	Sent, en=Ausst	ellung	des @	därtner	c=Bere	ins,	be=	466
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 404; ( Loudon, Obstausstellung 465; Hannober, Blume richtet von G. Schädtler Jur Kultur der Camellien Utteratur: H. Roefe, Kultur des Weinstods unter Glo	Bent, en=Ausst	e llung	bes 6	därtner	c=Bere	ins,	be=	466 472 474
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 464; ( Loudon, Obsaussiedlung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schödtler Zur Kultur der Camellien Utteratur: H. Koese, Kultur des Weinstods unter Glo Kensleton:	Vent, en=Ausst	e llung	bes 6	lärtner	c=Bere	ins,	be=	466 472 474 —478
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 464; (Loudon, Obsiaussteilung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schädtler. Bur Kultur der Camellien Atteratür: H. Roese, Kultur des Weinstocks unter Glokenbaren und Klangen-Berzeichnisse.	Bent, en=Ausst	e llung	bes 6	Särtner	c=Bere	ins,	be=	466 472 474 -478 478
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 464; (Loudon, Obsiaussteilung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schädtler. Bur Kultur der Camellien Atteratür: H. Roese, Kultur des Weinstocks unter Glokenbaren und Klangen-Berzeichnisse.	Bent, en=Ausst	e llung	bes 6	Särtner	c=Bere	ins,	be=	466 472 474 —478
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 464; ( Loudon, Obsausstellung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schödtler Bur Aufur der Camellien Utteratur: H. Koele, Kultur des Weinstods unter Glo Feuillefon: Camen- und Pflanzen-Verzeichnisse Couis Van Houtte's Dentmal Ferional-Votizen: † L. S. Baltet 479; † Ed. Fenzl 4'	Bent, en=Aussi	e llung	bes C	aunder	:=Bere	ins,	be=	466 472 474 478 478 478
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 464; ( Loudon, Obsausstellung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schödtler Bur Aufur der Camellien Utteratur: H. Koele, Kultur des Weinstods unter Glo Feuillefon: Camen- und Pflanzen-Verzeichnisse Couis Van Houtte's Dentmal Ferional-Votizen: † L. S. Baltet 479; † Ed. Fenzl 4'	Bent, en=Aussi	e llung	bes C	aunder	:=Bere	ins,	be=	466 472 474 478 478 478
Breslau. Section für Obste und Gartenbau 404; Loudon, Obstaussstellung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schädtler. Zur Kustur der Camellien Utteratür: H. Koese, kultur des Weinstocks unter Glo Feuilleton: Camene und Klanzen-Berzeichnisse. Camene und Klanzen-Berzeichnisse. Fonis Van Houtschaft von der Font der Gold Ferianal-Kotizen: † L. S. Baltet 479; † Ed. Fenzl 4. Solms Laubach 479; Mag Kolb. Perichtigung	Bent, en=Ausst is 79; † 2	e llung	bes C	aunder	c=Bere	eins,	be= 475- braf	466 472 474 478 478 478 478 479
Breslau. Section für Obst- und Gartenbau 464; ( Loudon, Obsausstellung 465; Hannover, Blume richtet von G. Schödtler Bur Aufur der Camellien Utteratur: H. Koele, Kultur des Weinstods unter Glo Feuillefon: Camen- und Pflanzen-Verzeichnisse Couis Van Houtte's Dentmal Ferional-Votizen: † L. S. Baltet 479; † Ed. Fenzl 4'	Bent, en=Ausst is 79; † 2	e llung	bes C	aunder	c=Bere	eins,	be= 475- braf	466 472 474 478 478 478 478 479

Damburg.

Berlag von Robert Kittler.

# Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!!

#### Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkannt, wird von keinerlei

Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Nanien: Schorn, Bahnhofs-Inspec in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cartners.

Vollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen= und Er bau nützlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Vertilgung der den Pflanzen schädlichen D von Dr. William Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Roch niemals wurden die den Pstanzen nilhlichen oder schädlichen Thiere so ausstu-und gründlich behandelt und nirgends sinden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutz-angegeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzei und ist daher das Buch sür jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

## Dethleffe, Sophie, Gedichte in hochdentscher und plattdentscher Mund

5. Auflage, mit Biographie, von Klaus Groth. Elegante Miniatur-Ausgabe git 4 Mart 50 Pf., gebunden und reich vergoldet mit Goldschnitt 6 Mart.
Diese neue Auflage ist abermals bedeutend vermehrt und wird sich bald wieder Freunde erwerben, da diese reizenden Dichtungen durch tieses Gefühl und warmen Patriot fich gang befonders auszeichnen

Der "Hamburger Correspondent" sagt barüber: "Ein Talent von seltener Begabung hier mit einer Cammlung hoch- und plattbeutscher Dichtungen vor uns, bie theils febr ernf gemilthvoll, theils zart und innig, bas Eblere in ben menschlichen Berhaltniffen, ben tieferen des Lebens mit reicher Gebankenfulle durchschaut. Die religiöse Gesinnung, die sich hier auslist die höchste Blüthe der Sittlickseit und in den vaterländischen Liedern paart sich Gotwert mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Gedichten spricht sich dieser Ernst und tieses Gesühl aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Treuberzige, Di geiftert, ien trefflich auch zu humoriftischen Gebanten benutt."

#### Canna iridiflora R. et Pav.

Unter allen Conna-Arten und Barietäten, Die im Laufe ber letten 10 bis 15 Jahre hinzutommen find und die fich burch ihre Blätter wie Bluthen fo bortheilhaft auszeichnen, ift boch noch feine borhanden, welche die alte bekannte C. iridiflora in Schonheit übertrifft. In Linné's species plantarum vom Jahre 1753 find nur 3 Arten Canna aufgeführt. Willbenow giebt 1797 vier Arten an, Römer und Schultes im Jahre 1818 machen bereits 12 Arten befannt, mahrend Roscoë in feinem Werke über Scitamineen von 1828 fast die doppelte Bahl angiebt, bis endlich Bouche in der Linnaea 1844, S. 483, schon 62 Arten Canna beschreibt, ohne die Arten, die er zu anderen Gattungen gebracht hat. Seit diefer Beit bat fich bie Bahl ber Canna-Arten, gang besonders aber die der Barietaten von Jahr ju Sahr ungemein ftart vermehrt, benn es giebt jest fo viele Barietaten bon Canna, mit beren Erziehung fich besonders mehrere Sandelsgärtner in Frankreich befaffen, daß es fast eine Unmöglichkeit ift, mit Gewißheit gu fagen, mas ift Species, mas ift Baftard ober Barietät.

So schön nun auch viele von den hybriden Canna sind, so bleibt die C. iridislora doch immer noch die schönste, die sich freilich nicht für die Kultur im freien Lande eignet, sondern im Gewächshause zu kultiviren ist.

Die schwertblüthige Canna, C. iridistora R. et P., stammt aus Peru; sie zeichnet sich vor allen anderen Arten und Barietäten durch ihre Größe und Höhe, welche sie erreicht, wie durch ihre großen, schönen Blumen aus. Wie von den übrigen Canna-Arten, so giebt es auch jetzt von der Canna iridistora einige sehr hübsche Hybride, von denen eine in dem Florist and Pomologist (1879, Nr. 12) abgebildet und wohl die schönste aller bisher gezüchteten Canna sein dürste.

Der glüdliche Büchter bieser Canna ift Herr Barron zu Chiswid bei London, der sich seit mehreren Jahren mit der Erziehung neuer Canna-Sorten aus Samen beschäftigt.

Wie die Species iridistora so eignet sich diese Hybride auch hauptsächslich nur sür die Kultur in einem Kalthause, woselbst sie in Töpsen kultivirt oder auch auf ein Beet gepflanzt werden kann. Die Knollen der während des Sommers auf einem Erdbeete gestandenen Exemplare werden, sobald die Pflanzen im Herbste ansangen abzusterben, ausgenommen und dann an einem geeigneten Orte im Kalthause troden überwintert. Die in Töpsen kultivirten Exemplare dagegen verbleiben während des Winters in ihren Töpsen, in denen man sie, sobald sie abgestorben sind, während des Winters troden hält, jedoch darf man dieselben nicht so eintroden lassen, daß sie zusammenschrumpsen. Frühzeitig im Frühzahre werden die Knollen je nach Bedarf getheilt, einzeln in Töpse gepflanzt und auf einem mäßig warmen Beete angetrieben, doch dürsen die jungen Triebe nicht zu geil und lang ausschieben, was dadurch verhittet wird, daß die Pflanzen zeitig einen kihleren, hellen und lustigen Standort erhalten.

Die großen Blumen der C. iridiflora hybrida find von der brillantesten scharlachrothen Farbe, zinnoberroth schattirt.

#### Die Robinien.

Unsere Afazie des freien Landes (Robinia Psoud-Acacia L.), ein auch unter dem Namen falsche Afazie, Schotendorn sehr bekannter Baum, wurde bereits zu Ansang des 17. Jahrhunderts vielsach in Frankreich kultivirt. Ihr Baterland ist Nordamerika, jedoch ist deren Sinsührung in Suropa nicht ganz genau bekannt. Nach dem Sinen hat Johann Robin, unter Heinrich IV., Aufseher des königl. Kräutergartens, nachmaligen Jardin des plantes, in Paris, den Baum zuerst im Jahre 1601 (nach Haller im Jahre 1602) in dem Pslanzenkataloge genannten Gartens aufgeführt. Nach Anderen jedoch soll erst Joh. Robin's Sohn, Vespasian, 1635 das erste Exemplar im genannten Garten gepflanzt haben. Tournefort, der zu Ende des 18. Jahrhunderts dem Garten vorstand, nannte den Baum Psoud-Acacia, Linné hingegen zu Ehren Johann Robin's: Robinia.

Die Zahl ber Arten ber Gattung Robinia ift nur eine fehr geringe und find von denselben nur drei in unseren Gärten vertreten, von diesen stellen zwei Bäume und eine einen baumartigen Strauch dar; dahingegen ift die Zahl der sultivirten Spielarten, besonders von der gewöhnlichen Robinie,

eine fehr große.

Die Robinia Pseud-Acacia L., gemeine Robinie (Afazie), ist ein jetzt in Deutschland, wie in allen gemäßigten Ländern Europa's allgemein verbreiteter Baum, der auch sehr häusig wegen seiner zierlichen Belaubung und weißen, wohlriechenden Blüthentrauben als Zierbaum gepflanzt wird. Die gemeine Robinie oder Afazie, wie sie gewöhnlich genannt wird, ist jedoch noch viel zu wenig beachtet und sollte zu Anpslanzungen noch viel mehr benutzt werden, namentlich ist dieser Baum auch in landschaftlicher Hinsicht von großem Werthe. — Wegen seiner Genügsamkeit in Betreff des Bodens und seines, sowohl als Nutholz, wie auch als Brennholz sehr brauchbaren Holzes, eignet sich dieser Baum sür den Andau im Großen. Nur zwei Uebelstände stehen dem forstlichen Andau dieses Baumes entgegen, nämlich die starten, gesährlichen Stacheln, mit denen die Bäume bewassenet sind, wodurch die Bewirthschaftung der Bäume oft behindert wird, und dann die Schwierigkeit, junge Bestände vor den Angriffen des Wildes zu schützen.

Das Holz alter Bäume ist sehr fest und als Wertholz gut zu verwerthen. Für die Anpflanzung an Landstraßen ist der Afazienbaum weniger zu empfehlen, indem derselbe durch Windbruch vielen Schaden erleidet. Das Holz, obgleich an sich sehr fest, ist in den Gabelstellen der Aeste sehr brüchig und spaltet sehr leicht bei starken Stürmen.

In größeren Gehölzanpflanzungen für Parkanlagen ist die gemeine Robinie sehr zu empschlen und ist dieselbe in größerer Anzahl beisammen von sehr großem Effekt. Aber auch als freistehender Baum ist

Dieselbe fehr ichon in Folge ihrer malerischen Beräftelung.

Es giebt von der Robinia Psoud-Acacia eine große Anzahl von Spielarten und Formen, von denen in Petold's und Kirchner's Arborotum Muscavionse (S. 374) 32 aufgeführt sind und die in dem rühmlichst bekannten Arborotum des Prinzen Friedrich der Niederlande zu Muskaukultivirt werden. Die vorzüglichsten dieser Formen sind:

Rob. Pseud-Acacia spectabilis. Syn. speciosa, intermedia DC. Eine der ältesten Formen, deren Blätter sich durch die größeren Fiedern auszeichnen, wie auch durch den Mangel der stacheligen Nebenblättchen. Es

fommt diese Form auch unter bem Namen formosa vor.

R. Pseud-Acacia sophoraefolia mit kleinen, rundlichen Blättchen,

nur wenig von der amorphaefolia verschieden.

R. Psoud-Acacia auroa Hort. mit schön gefärbter Belaubung; die Blätter erscheinen beim Austreiben ganz gelb, später behalten nur die Spitzen der Zweige diese Färbung. Es ist eine Varietät von herrlicher Laubschattirung.

R. Psoud-Acacia Bossoniana. Gine Barietät von gedrungenem, fteifen Buchs. Die ziemlich kleinen Blätter find abgestumpft und an der

Spite eingeschnitten.

R. Psoud-Acacia crispa DC. Ein starkwüchsiger Baum. Blätter in Größe und Gestalt wie bei amorphaofolia, von denen viele gekräuselt sind, wodurch die Belaubung ein eigenthümliches Ansehen erhält.

R. Psoud-Acacia cylindrica, eine eigenthumliche Spielart mit fteifen, furzen, biden, zuweilen malzenformigen Trieben und großen länglichen

Blättern, von hellbläulicher Farbung.

P. Pseud-Acacia inermis Dun. (R. umbraculifera DC.) Diese sich durch die dicht geschlossene Kugelgestalt ihrer Blätterkrone auszeichnende Abart, ist allgemein bekannt. Im allgemeinen ist dieselbe unter dem Namen inermis bekannt. Decandolle, Loudon und auch Andere nennen sie jedoch "umbraculisera" (schirmtragende). Die Herstammung der Kugelakazie

ift unbekannt, jedoch ist fie icon febr lange bekannt.

R. Psoud-Acacia Rohdori. Ift eine der alten Kugelakazie im Uebrigen in allen Stücken gleich stehende wurzelächte Form, die im Park zu Muskau vom Garteninspector Rehder aus Samen gezogen worden ist. Sie bildet einen runden geschlossenen Busch von 6—8 Fuß Höhe, der im höheren Alter durch das theilweise Absterben der älteren Zweige eine umgekehrt kegelförmige Gestalt erhält und als Zierstrauch zu empsehlen ist. Er nimmt sich auf Rasenplätzen mit seiner dichten, seinen, freudig grünen Belaubung sehr gut aus. — Geblüht hat diese Form noch niemals, sie wird durch Wurzeltheilung fortgepflanzt.

R. Pseudo-Acacia linearis Hort. Mit fehr zierlicher, leichter

Belaubung; die Blättchen find sehr lang und schmal.

R. Psoudo-Acacia monophylla. Die Blätter sind entweder groß und ganz einsach oder boch nur aus wenigen, sehr großen, länglich eliptischen Fiederblättern zusammengesetzt.

R. Psoudo-Acacia nigra nana. Diese Spiclart hat eine ganz feine, beinahe fadenartige Besaubung und die zahlreichen, sehr dünnen Zweige

28\*

bilben eine fast knäuelförmige Krone. Es ist eine von allen anderen ganz abweichende Spielart.

R. Pseudo-Acacia pendulifolia. Trauer-Afazie. Die Spițen

ber Triebe find abwärts geneigt und die Blätter hängend.

Pseudo-Acacia pyramidalis. Diese sehr charafteristische Form wurde in neuerer Zeit durch Herrn Schickler in Stuttgart zuerst verbreitet. (S. Näheres und die Abbildg. dieser Akazien in der Hamb. Gartenztg. 1857, S. 105.)

R. Pseudo-Acacia speciosa (R. speciosa Dum., inermis DC). Eine stark und üppig wachsende Form. Die Blätter sind groß und die starken Tricbe an den Spigen edig und ohne die großen Dornen der ge=

wöhnlichen Afazie.

R. Pseudo-Acacia tortuosa DC. Eine eigenthümliche, aus Samen meist beständige Form mit gedrehten Zweigen, was eine auffallende Art der Aronenbildung zur Folge hat. Die Blätter sind hängend und gleichfalls gedreht. Davon noch zwei wenig abweichende Formen, nämlich tortuosa elegans und tortuosa microphylla.

R. Pseudo-Acacia volubilis. Achnlich ber vorigen, jedoch find die Zweige noch weit stärker gewunden, als bei dieser und die Blätter schlaff

herabhängend und umgeschlagen, so daß fie wie verweltt aussehen.

R. Pseudo-Acacia fol. argenteo-variegatis. Eine Spielart mit Blättern von länglicher Form und weiß gestrichelt, die sich recht hübsch ausnimmt, während die R. Pseudo-Acacia fol. purpureis dunkelfarbige, schwarzdornige Zweige und eine prächtige Belaubung hat. Sehr empsehlens-werth.

Außer diesen haupsächlichsten und auffäsligsten Formen werden sowohl im Arboretum Muscaviense von Betold und Kirchner, wie von Dr. K. Roch in seiner Dendrologie (1. Theil) noch viele andere Formen aufgesührt und näher beschrieben, wie z. B. im hort. Muscaviense: Robinia Pseudo-Acacia cornigera Hort., R. P. formosa Hort., glaucescens Hort. (revoluta Hort.), Gouduini Hort., jaspidea Booth. Cat., patula Hort., praecox Hort., procera Lodd., stricta DC. und tragacanthoides Hort. Gleichsalls sind auch von Dr. K. Koch in seiner Dendrologie I, S. 55 noch einige Formen von der Robinia Pseudo-Acacia erwähnt und besprochen, die in dem Arboretum Muscaviense nicht aufgesihrt sind.

2. Die Robinia glutinosa Sims, botanisches Magazin Taf. 560 (1801), R. viscosa Vent. jard. du Cels. Taf. 4 (1803), stammt aus den südösstlichen Staaten Nordamerikas. Ift gleichfalls ein prächtiger Zierbaum, erreicht eine Höhe von 30—40 Fuß und ist leicht kenntlich an den dunkelsbraunen, sehr klebrigen Zweigen. Die Blüthen stehen in gedrängteren Trauben als bei der Pseudo-Acacia, sind von blasrother Farbe und ersischen etwas später als bei der gemeinen Robinie und dann zum zweiten

Male im August.

Obgleich diese Art allenthalben in Deutschland verbreitet ist, so sieht man sie doch nur vereinzelt, wahrscheinlich weil sie der gewöhnlichen Atazie an Schönheit nachsteht und auch weniger gut gedeiht. Im Uebrigen besitzt

bie R. glutinosa große Aehnlichkeit mit ber R. Pseud-Acacia, hat aber bie Blätter näher bei einander fteben, auch die Blüthen fteben gedrängter und

in einer aufrechten, furzen Traube.

Auch von diefer Art giebt es in ben Garten mehrere Blendlinge, fo 3. B. finden wir in verschiedenen Baumschulenverzeichniffen erwähnt: eine R. viscosa albiflora mit weißen klebrigen Blüthen, die wir jedoch noch nicht haben blühen feben. — Gine von der fonigt. Landesbaumichule zu Botsbam verbreitete Form ift R. viscosa heterophylla, die sich jedoch von der ge= wöhnlichen nur wenig unterscheibet. — R. viscosa horrida bat eine bedeutend feinere Belaubung, Die Fiederblätten find länger und schmaler, Die Zweige fchwarz, furz= und feinhaarig. Es scheint biefe noch eine febr fragliche Form zu fein.

3. Robinia hispida L. (R. rosea Lois. Pseudacacia hispida Mnch.) Diefe aus ben sudoftlichen Staaten Nordamerita's stammende Art hat einen strauchigen Buchs und zeichnet sich durch fehr zerbrechliche Aeste aus. Nach einigen Autoren foll biefe Art in ihrem Baterlande zuweilen auch eine Sohe von gegen 20 Fuß erreichen. In den Garten werden wurzelachte Exemplare selten bober als 6-8 Fuß und treiben in ihnen zusagendem Boden zahlreiche Burgelichöffe. Gewöhnlich findet man diese so schöne Atazie als fleine Kronenbäumchen auf Stämmen der gemeinen Robinie veredelt, in welcher Form fie fich mit ihren hubschen, gefiederten, glangend grunen Blättern und in der Bluthezeit mit ihren großen bunkelrofenrothen Blumen, die in loderen hängenden Trauben erscheinen, fehr gut ausnehmen, daher eignet fich diefe Art auch fehr gut als Ginzelpflanze auf Rafenpläten.

Auch von dieser Species giebt es mehrere Abarten; fo kommt nach R. Roch in Amerika eine Abart por, bie fich durch die steifen, braunrothen Borften, womit alle jungen Theile überzogen find, auszeichnet, wie auch die Blättchen und vor Allem die Blüthen viel größer find.

Rob. hispida Camusetii ift eine aus Frankreich ftammende, zweiselhafte Form, welche etwas größere Blätter und etwas lebhafter gefärbte Blumen baben foll, beren Schiffchen mehr weiftlich als bei ben übrigen Formen ift.

In Arborotum Muscavionso werden noch drei andere Formen erwähnt, nämlich Rob. hispida complexa mit etwas gebrängteren und lebhaft gefärbteren Blumen als bei ber R. h. macrophylla, von ber fie fonst nicht verschieden ift. - Bei Rob. hispida inermis ift die Borftenbetleidung weit schwächer, die Blumen sind größer und heller und steht der macrophylla auch fehr nabe. Diefe lettere ift von R. Roch ausführlich in der berliner allgemeinen Gartenzeitung vom Jahre 1857 (G. 188) beschrieben.

#### Düngung mit Seefchlid.

Auf Anregung der Moorversuchsstation in Bremen wurde im Frühjahre 1878 ein Bodfchiff voll Sceschlidt von Bremerhafen nach Lilienthal an Landwirthe jener Gegend in Quantitäten von je 1/2-1 Schiffslaft abgegeben. Rur ein Theil biefes Schlides wurde fogleich auf Gartenland,

Aeder ober Wiesen verwendet und zeigte noch im Nachsonmer bes vorigen Jahres eine sehr befriedigende Wirtung. Die Mehrzahl der Landwirthe zog vor, den Schlick zuvor dem Einflusse der Winterkalte auszusetzen und die

badurch geloderte Erde im letten Frühjahr auszustreuen.

Es kann nun die sehr erfreuliche Thatsache berichtet werden, daß der Schlick an allen Orten, wo der Boden nicht der Ueberschwemmung ausgesetzt ist und nicht von Nässe leidet, in diesem Jahre ausgezeichnet gewirkt hat. Diesenigen, welche sich dasür interesseren, mögen sich in den Gärten des Ortsvorstehers Wilshusen und des Apothekers Olivet in Lilienthal, sowie des Lehrer Windeler in der Colonie Torsmoor überzeugen. Sbenfalls haben Wilhelm Lindemann Nr. 12 und Heinrich Behrens in Hurseld auf

Grünland durch Schliddungung fehr gute Erfolge erzielt.

Am auffallendsten sind jedoch die günstigen Wirtungen der Schlidzbüngung auf den Bersuchsseldern der Moorversuchsstation in Wörpedorf bei dem Kolonisten Behrens No. 4. Auf älterem Grünland mit Moorboden wurde dort auf 100 qm ( $^{1}$ /<sub>25</sub> Morgen) eine Schiffslast im Frühjahre 1878 verwendet. Der zweite Schnitt des Jahres 1878 ergab dort per Morgen 460 Pfd. Heu mehr als das ungedüngte Stück; und der erste Schnitt dieses Jahres gab per Morgen 912 Pfund Heu mehr als die ungedüngte Fläche. Der ebenfalls in Wörpedorf neukultivirte Acker, wo Moor und Sand gemengt sind und mit Schlick gedüngt ist, wurde im vorigen Herbst mit Roggen und in diesem Frühjahr mit Klee und Gras besät. Schreiber dieser Zeilen war zur Zeit anwesend, als jener Roggen gemäht wurde und sah, daß der junge Klee dis zu der halben Höhe des Roggens hinauf=gewachsen war.

Hinter dieser Versuchsstäche ist ein Stück abgetorstes Moor in der Größe von 500 qm ( $^1/_5$  Worgen) im vorigen Sommer mit 5 Schiffslast Seeschlick gedüngt worden. Bis dahin war diese Fläche noch ganz ohne Vegetation und unkultivirt. Im Mai 1879 wurde hier ohne Anwendung von Sand, theilweise mit Hilse von fünstlichem Dünger Klee und Grasgesät. Bereits zeigen diese Gewächse die üppigste Entwicklung. Es muß nun noch bemerkt werden, daß nach den Ersahrungen in Papenburg und Holland die Wirkung des Schlicks 20 Jahre dauert, wenn er in genügender Menge angewendet wird. Es dürste daher kaum für den Moorboden eine wirksamere und billigere Bodenverbesserung geben, als die Düngung mit

Geeschlick.

#### Die Syringa und Ligustrum-Arten.

Prosesson Decaisne hat, wie Garden. Chron. mittheilt, in den Nouvelles Archives du Museum II, 2. Ser. p. 1, c. Tab. III eine monographische Bearbeitung mit Abbildungen der verschiedenen Arten der Gattungen Ligustrum und Syringa veröffentlicht. Herr Prosesson giebt in dieser Arbeit eine genaue Beschreibung sämmtlicher Arten dieser beiden Gattungen, wie er über die geographische Berbreitung derselben sehr genaue Wittheilungen macht.

Die Arten ber Gattung Syringa gehören, mit Ausnahme einiger wenigen, bekanntlich zu den schönsten und beliebtesten Ziersträuchern in unseren Särten. Es sind von der Sattung Syringa nach Professor Decaisne's Bearbeitung solgende Arten bekannt, die sich auch sämmtlich in Kultur besinden und die Prof. Decaisne folgendermaßen zusammenstellt hat:

#### A. Eusyringa: Blumen trichterformig.

1. Syringa vulgaris L.; DC. Prod. VIII, 262. Baterland: Central= Europa.\*

2. Syringa obtusa Lindl.; Garden. Chron. 1859, 868. Bater=

land: China.

3. Syringa Emodi Wall.; DC. Prod. VIII, 283. Baterland: nordwestlicher Himalana.

4. Syringa Josikaea Jacq.; DC. Prod. VIII, 283. Bot. Magaz.

Taf. 3278; Botan. Reg. Taf. 1733. Baterland: Ungarn.

5. Syringa villosa Vahl; DC. Prod. VIII, 283. Baterland:

nördliches China. Syn.: S. pubescens Turcz.

6. Syringa chinensis Willd. Hort. Synonym: S. rothomagensis Mirbel, Nouv. Duhamel, t. 58. Syr. dulcia Pers.; DC. Prod. VIII, 282. Syr. correlata Affr.; Lilas Varin, Lilas de Rouen.

7. Syringa persica L.; DC. Prod. VIII, 285. — Davon gicht

cs eine Barictat mit geschlitzten Blättern: L. persica fol. laciniatis.

#### B. Sub-genus Ligustirina. Blumen radförmig.

8. Syringa amurensis Rupr. Vaterland: die Mandschurei. Carrière in der Rev. hortic. 1877, 453.

9. Syringa Pekinensis Rupr. Baterland; China. Decaisne Monogr. Taf. 2.

10. Syringa japonica Maxim. Baterland: Japan. Decaisne Monogr. Taf. 3.

11. Syringa rotundifolia Decsn. Baterland: Mandschurei.

(Bon einigen der oben genannten Syringa-Arten giebt es mehrere recht hübsche Gartenvarietäten, so z. B. von Syringa vulgaris, als S. vulgaris alba grandislora, eine neuere Varietät mit bedeutend größeren Blumen als bei der reinen Art; aurantiaeslora, ebenfalls eine neuere Varietät mit eigenthümslich gefärbten Blumen; Charles X, eine alte bekannte schöne Varietät, serner Dr. Lindley, Gloire de Moulins, Princesse Marie, rubra, Noisettiana alba, sehr schön, und noch mehrere andere. — Auch von S. echinensis giebt es eine Varietät mit weißen und eine mit mehr violett=rothen Blumen und von S. persica hat man eine Varietät mit weißen Blumen.)

<sup>\*</sup> Eine aussührliche Beschreibung, wie das Geschichtliche der einzelnen Syringa-Arten und deren Barietäten gaben wir im 32. Bande (1876) der Hamburger Gartenztg., worauf wir verweisen. Die Kedact.

#### Die Pflanzenfamilie ber Balmen.

Es ist zwar schon zu verschiedenen Malen über diese majestätischen Pflanzengestalten in der Hamburger Gartenztg. geschrieden worden, aber bennoch glauben wir, daß der nachfolgende Bortrag des Herrn Notar J. M. Seuffert, 1. Borstand des fränklichen Gartenbau-Bereins in Würzburg, den derselbe über die Pflanzensamilie der Palmen in einer Bersammlung des genannten Bereins gehalten hat,\* auch noch mit vielem Interesse don den Lesern der Hamburg. Gartenztg. gelesen werden wird. Die Palmen gehören jeht zu den beliebtesten und zesuchtesten Gewächsen saft aller Pflanzensreunde, denn es giebt unter der so großen Jahl bekannter und in Kultur befindlicher Arten, so viele, die sich ohne große Mühe und Schwierigkeiten selbst im Zimmer kultiviren lassen und daselbst vortrefflich gedeihen. —

Diese majestätischen Pflanzengestalten sind, wie der Herr Verfasser zunächst bemerkt, von dem Indier Amarasincha sehr treffend als die Könige unter den Gräsern bezeichnet worden; dieselben gehören zu den schönsten und großartigsten Erscheinungen der tropischen Pflanzenwelt und lassen vor unserem geistigen Auge den ganzen Zauber der Tropenlandschaft sich ent-

falten.

In der prähistorischen Zeit war das Gebiet der Palmen ein weit

größeres und ausgebehnteres, als in ber Gegenwart.

Die fossillen Valmen sind in der Neuzeit Gegenstand sorgfältiger Unterssuchungen geworden, und giebt es dermalen, wie Dr. Drude in seiner geistwollen Monographie über die geographische Berbreitung der Palmen bemerkt, nach den Forschungen Ungers, Schimpers und anderer Gelehrten 50 beschriebene, und größtentheils abgebildete Palmen, theils Fächers, theils Fieder-Palmen.

Bereits in der Arcide-Formation sind einzelne sossille Palmen zu sinden, der Höhepunkt ihrer Entwicklung aber war die Tertiär-Zeit. In Mitte der Tertiär-Periode waren etwa 36 Palmen-Arten in Mitteseuropa vorhanden, unter anderen Ländern auch in Thüringen und Schlesien; in Throl und der Schweiz. Auch in Nordamerika wurden sossille Palmen bis hinauf zu den Bancouver-Inseln bevbachtet.

Diese Palmen der prähistorischen Zeit haben unverkennbare Aehnlichkeit mit den Palmen-Tribus der Gegenwart. Unter anderem weist der Schweizer Natursorscher Heer die unverkennbare, nahe Berwandtschaft zwischen 2 fossillen Balmen der Schweiz mit 2 nordamerikanischen Arten nach.

Gerade die Pflanzensamilie der Palmen ist wohl berusen, in den tiefgehenden Fragen über die Geschichte unserer Erde eine hervorragende Rolle zu spielen. Die erste Palme, die in der Geschichte des Alterthums erwähnt wird, ist die Dattelpalme; dieselbe gehört der subtropischen regenlosen Zone der alten Welt an, als deren Mittelpunkt etwa Babylonien angesehen werden kann.

<sup>\*</sup> Bericht über die Thätigfeit des Frankischen Gartenbau-Bereins i. Jahre 1878

Bon ber Rufte Spriens, woselbst dieselbe namentlich im alten Phonizien am Rufe des Libanon häufig angepflanzt wurde, gelangte folche wahrscheinlich burch die seefahrenden Phonizier, worauf auch der griechische Name für die Balme, Phonix, hindeutet, nach den Inseln des griechischen Archipels, in einzelnen Eremplaren auch zu ben wärmeren Ruftengegenden bes griechischen Refflandes.

So gebenkt homer in feiner Douffee der schönen Balme auf der dem Apollo geweihten Infel Delos, indem er den am Meeresftrand der Bhaaten-Infel fich der Königstochter Nausikaa nähernden Obpseus sprechen läft:

"Denn noch nirgends sah ich, wie dich der Sterblichen einen, Sei es Weib oder Mann; und Bewunderung saßt mich beim Andlick. Also aus Delos erblickt ich einst mit Augen der Palme Jungaufstrebenden Sproß am Altar des Phöbus Apollo; So nun jene erblickend, erstannt ich lang im Gemüthe; Denn nicht trägt ein folches Gemächs fonft irgend die Erde. So auch bich, o Jungfrau, schau ich bewundernd, und fürchte, Flehend die Knie zu berühren; und schmerzliche Trauer befängt mich."

Ein Homerischer Hymnus auf den Apollo von Delos erwähnt ebenfalls dieser Dattelpalme, bes Stolzes ber Inseln. Nach Plutarch war die Balme Attribut des Licht= und Sonnengottes Apollo; wie auch Palmenzweige als Siegeszeichen bei den auf Delos zu Ehren Apollos veranstalteten Rampf= fpielen zur Berwendung gelangten.

Bon wunderbarer Schönheit ist Bindars Frühlingsdythirambus:

"Im Argeischen Nemea bleibt dem Seher nicht verborgen Der Palme Sproß, wenn der Horen Gemach sich öffnet, Und den duftenden Frühling empfinden die nettarischen Pflanzen."

Hieraus ist ersichtlich, daß zu Bindars Zeit auch das Argivische Nemea feine Balmen befaß.

Baufanias fand, wie er an einer Stelle erwähnt, 5 Balmbaume bor

dem Tempel ber Artemis zu Aulis.

Auch bei den orientalisch=semitischen Bölkern galt die Balme als Zeichen des Sieges und festlicher Freude; so findet man im alten Testament Königstöchter öfters mit dem Namen Tamar, das ift Dattelpalme, bezeichnet.

Der unendliche Reichthum, Die große Mannigfaltigkeit an Arten biefer könialichen Bflanzenfamilic, die den tropischen und subtropischen Gegenden unserer Erde eine so unvergleichlich schöne Zierde verleihen, ift erst im Laufe bes gegenwärtigen Jahrhunderts allmählig bekannt geworden.

Bis zum Tode des großen Botanikers Linné waren nur 15 Arten von Balmen beschrieben; Sumboldt und Bonpland, benen auf ihren Reisen in den Acquatorialgegenden Amerika's eine Menge, jum Theil prachtvoller Balmengestalten begegneten, haben 20 feither nicht befannte Arten beidrieben.

Bor 50 Jahren, als Schouw seine botanische Geographie herausgab,

waren etwa 200 Balmen-Arten beschrieben.

In prachtvoll ausgestatteten Werken haben Spir und von Martius bie zahlreichen Balmen Brafiliens, Wendland die auftralischen Balmen beschrieben. In seiner Darstellung der oftafritanischen Flora beschrieb Bater die Balmen dieser an Arten dieser Pflanzensamilie sehr reichen Tropenregion. Im Ganzen sind dermalen etwa 1000 von einander unterschiedene Palmenarten aufgefunden und beschrieben, von denen 400 Arten ausschließlich der östlichen,

und 500 Arten ber weftlichen Bemifphäre angehören.\*

Der hohe Rang, den die Palmen unter den verschiedenen natürlichen Familien des Pflanzenreiches einnehmen, ist bedingt durch die Größe und Majestät ihrer Erscheinung, sowie durch den bedeutenden Antheil, den sie an dem physiognomischen Charatter der Tropensandschaften nehmen, endlich durch ihre vielfältige Benutungsfähigkeit und ihre Leistungsfähigkeit sür die menschliche Kultur, in welcher Richtung sie vielleicht nur an der Pflanzenfamilie der Coniscren Rebenduhler haben. Sin breiter Gürtel Landes beiderseits des Aequators kann nach der Aussührung Dr. Drude's als palmenerzeugend bezeichnet werden.

Die durch große Artenzahl ausgezeichneten Palmenregionen befinden sich in unmittelbarer Nähe des Aequators; die größten Concentrationen von Palmenarten aber sind im Thale des Amazonenstromes, sowie auf den malaiischen Juseln in Oftasien und in der palmenreichsten Region Afrika's an der im Westen dieses Welttheiles gelegenen Bai von Benin beobachtet worden. Der Saum des gesammten Verbreitungsgebietes wird durch palmenarme Gegenden gebildet, welche vielseitig gebogene Grenzlinien haben.

Wie die Familie der Orchideen, so sind auch die Palmen in ihrer Verbreitung örtlich fast überall beschränkt; nur wenige Arten, zum Beispiel die Gattung Chamaerops, welche hast in der ganzen Welt die Nordgrenze der Palmen bildet, sowie die Gattung Elaois — Ockpalme —, welche in Afrika und Amerika vertreten ist, machen von dieser allgemeinen Regel eine Ausnahme.

Für die Palmen giebt es innerhalb ihres Gesammtbezirkes kaum beftimmte Gesetze für die Bedingungen ihres Fortkommens. Im Allgemeinen kann nur auf Grund der gewonnenen Ersahrungen behauptet werden, daß die Palmen Frost nicht vertragen; hingegen haben solche ein ausnehmend starkes Wasserbedürsniß. Die bedeutend größte Anzahl von Palmen bedarf unausgesetzer Niederschläge und meidet alle Gegenden mit regenlosen Wintern. Ausnahmen von dieser allgemeinen Regel bildet nebst der Dumpalme in Oberegypten und Nubien, sodann der Cocos coronata Mart. in der im Winter ganz dürren und regenlosen Wasbregion der brasilianischen Provinz Minas Gerass und vor Allem die Dattelpalme, Phoenix daetylisera L., welche am besten in den Oasen Nordafrikas gedeiht. Während aber dieser Palme der sengende Hauch der Wüsse nicht schoen, darf es ihren durstenden Wurzeln an unterirdischen Wasserzusslüssen nicht sehlen.

Der König der Dasen taucht seine Füße, wie der Araber in seiner bilderreichen Sprache sich ausdrückt, in Wasser, und sein Haupt steht im Feuer des Himmels. Im Allgemeinen bevölkern die Palmen, ihrem großen Wärmebedürfniß entsprechend, die tiefer gelegenen Ebenen, und minder höher

<sup>\*</sup> Siehe auch den Artikel "Neber Palmen" in der Hamb. Gartenztg. 1878, S. 223. Die Redact.

liegende Regionen. Doch giebt cs in den Tropengegenden auch eine eigene Gruppe von Gebirgspalmen. Zu dieser gehört unter Anderen die von Humboldt besonders hervorgehobene schöne Wachspalme, Coroxylon Andicola H. et B., die ihre stolze Federkrone auf den Anden von 1700—2800 m Meereshöhe, nur 800 m unterhalb der Region des ewigen Schnees entsaltet.

Ebenso findet man in Bolivien auf der Höhe der Cordilleren an den steilsten Felsabhängen auf der Grenzlinie der gesammten Holzvegetation die Euterpe andicola mit  $3^1/_2$  m hohem Stamm. Der südamerikanische Botaniker Don José Caldos fand auf den Cordilleren sogar 3 Palmengattungen ganz nahe an der Schneegrenze, in mehr als 4000 m Meereshöhe. Auch auf der öftlichen Hemisphäre wurden ächte Hochgebirgspalmen angetroffen, so im Lande Nepal in der Himalayakette die  $4^1/_2$  m hohe Chamaerops excelsa Thdy. (Martina) bis zu 1500 m Meereshöhe, deren Früchte nur die Zeit vom Mai dis August zu ihrer Reise bedürsen. Noch höher hinauf dis zu 2500 m über dem Meere steigt Chamaerops Khasyana; im Gedirgslande Siktim sand Dalton Hooter einzelne Palmen, sogar dis zu 3000 m Meereshöhe hinaussteigend.

Immerhin sind alle diese Gebirgspalmen nur als anomale Erscheinungen zu betrachten. Die meisten Balmengattungen lieben es allein zu stehen, oder sich hoch über andere, niedrigere, baumartige Gewächse zu erheben, und so nach den Worten Humboldts einen Wald über dem Walde zu bilden. Sigentliche Palmenwälder, geschlossene Bestände von Palmen kommen nur selten vor, so beispielsweise bei der in den Dasen der Sahara in größeren Beständen wachsenden Dattelpalme, sowie bei der über ganz Centralasrika verbreiteten prächtigen Delebpalme, deren lebhaft grüne, fächerartige Wedel

fich in ben großen Landfeen biefer Region abspiegeln.

Merkwürdig ift die außerordentlich langsame Entwicklung der aus sehr kleinen, kegel= oder walzenförmig gestalteten Keimen hervorgehenden jungen Balmenpslanzen; in verhältnißmäßig ausnehmend sangen Zeiträumen vollzieht sic wirkliche Stammbildung, sowie die allmählige höhere Erhebung des Stammes, dis solcher endlich, nach vielen Jahrzehnten, zur mächtigen Säule

von 30-50 m Sobe berangewachsen ift.

Im Allgemeinen erreichen die Palmengattungen der alten Welt die Größe der neuweltsichen Arten nicht. Die auf der Küste Malabar und auf der Insel Ecyson wachsende Talipotpaline, Corypha umbraculisera h. Berol. (Sabal umbrac. Mart) von der ein prächtiges, bis zur Decke des großen Gewächshauses reichendes Exemplar sich in der Palmen-Sammlung des botanischen Gartens zu München befindet), sowie die in den Savannen von Central-Afrika aussteigende stolze Palmprapalme, Borassus flabellisormis L., werden weit übertroffen von der ursprünglich aus dem Süden Amerikas stammenden Cocospalme, Cocos nucifera L., und diese wieder von den majestätischen Gestalten der Palma real, Oreodoxa regia Kth., der Insel Suba, und von der Kohlpalme, Oreodoxa oleracea Mart., Westindiens.

Die Entdedung und Beschreibung neuer Palmenarten ist mit großen Schwierigkeiten für die reisenden Botaniker verbunden. Denn einerseits sind auf der ungeheueren Fläche von 2000 deutschen Quadratmeilen oft nur

3 bis 4 Palmenarten vertreten; andererseits bietet die Beobachtung der auf sumpfigen Usern oder in dichten Wäldern stehenden hohen, stachelgepanzerten Palmenstämme und die Erlangung ihrer Blüthen und Früchte um so größere Schwierigkeiten, als die Palmen nur Einmal im Jahre, oft nur wenige Tage lang, am Aequator in der Regel in den Monaten Januar und Februar blühen. Auch die Indolenz der in den Palmenregionen wohnenden Indianer und anderen Eingeborenen, sowie ihre häusig vorkommende Weigerung, sür die Natursorscher und Reisenden, selbst gegen gute Belohnung, die Blüthenstände von den hohen Palmenstämmen herabzuholen, erschwert die Erlangung dieser zur Bestimmung neuer Arten nothwendigen Blüthenstände ausnehmend.

Was die Verbreitungsbezirke der einzelnen Palmenarten anbelangt, so hat nur eine einzige Gattung, die Zwergpalme, Chamaerops humilis L. in Südeuropa, namentlich in Andalusien, Murzia und Balenzia, auch auf der Insel Sizilien, außerdem noch in Algier und Marokko ihre Heimath, woselbst sie massenhaft vorkommt und dichtes Gestrüppe bildet, welche der

Rultur große hinderniffe bereiten.

Die oben bereits berührte Dattelpalme wird in Sideuropa, besonders im Bezirke Eiche bei Murzia, am Littorale bei Genua und Nizza, besonders in der Umgebung von Bordighera, außerdem noch auf der Insel Sizilien und auf den Inseln des griechischen Archipels angepflanzt gefunden, bringt übrigens an diesen Dertlichkeiten wegen Mangels der erforderlichen Wärme ihre Früchte öfters nicht zur Reise. Ihr eigentlicher Berbreitungsbezirk ist Nordafrika, besonders Egypten, woselbst sich im Nilthal über 12 Millionen Dattelpalmen befinden, sodann die Dasen der Sahara; außerdem wird sie noch massenhaft in Arabien, woselbst die Ortschaften der Landesbewohner mit dichten Palmenhainen umgeben sind, auch in den Euphratländern und im Thale des Indus angetrossen.

In Oberegypten und Rubien erscheint neben der Dattelpalme noch die

Dumpalme Egyptens, Hyphaene thebaica Mart.

Eine bedeutend reichere Palmenflora findet sich bereits an den Quellflüssen des weißen Nils; hier tritt die Oelpalme, Elasis guinsensis Lin., und die in ganz Centralafrika verbreitete Delebpalme oder Palmprapalme, Borassus slabellisormis L., in großen Beständen auf; außerdem wird hier noch eine niedrige Rohrpalme, Calamus socundissorus Beauv., eine Phoenixund eine Raphiaart angetrossen.

In dem durch Wendland erforschten Guinea finden wir die bei weitem

reichste Balmenflora Afrifas.

Die Beinpalme, Raphia vinisera Beauv., und 2 andere Raphia-Arten mit ihren mächtigen Stämmen und riefigen Blättern beschatten die Ufer der dortigen Gewässer; 8 verschiedene Rohrpalmen, Calamus-Arten, werden, hoch an den Laubbäumen emporklimmend, an den Sümpfen dieses glühend heißen Erdstrichs angetroffen.

Die am häusigsten vorkommende Palme Guineas ist Elasis, die Delpalme, mit 9 m hohem Stamm und großer Krone von Fiederblättern, aus der dichte Trauben von Früchten herabhängen. Diese zur Gewinnung des Balmöls lenützte Palme, welche den größten Reichthum dieses Tropen=

landes ausmacht, bildet, gewöhnlich vermischt mit Phoenix spinosa Thonning, ausgedehnte Baldbestände, auf der Insel Fernando Bo im Meeresbusen von Guinea bildet diese Palme sogar den vierten Theil aller

Waldbestände.

Eine bedeutende Rolle unter den Palmengestalten Guineas bildet auch der im centralen Afrika allenthalben zerstreut vorkommende Borassus, der in einer Stammhöhe von 25 m seine in breiter Krone entsalteten Schirmblätter, die zu den größten der tropischen Pflanzenwelt gehören, in prächtiger, dis zu  $3^{1}/_{2}$  m im Durchmesser haltenden Fächern erhebt. Weniger üppig ist die Palmenssora an der afrikanischen Ostküste, woselbst ein Socos, eine Latania, die Clacis und Raphia vinisera Beauv. die Hauptrolle spielen und wo außerdem noch Phoenix spinosa und 3 Arten von Hyphaene vorstommen; noch weniger vertreten ist die Palmenwelt in dem durch seine äußerst trockene Atmosphäre außgezeichneten Südafrika, wo nehst der dornigen Phoenix spinosa Thonning noch die sür unsere Zimmerkultur vorzüglich geeignete zwergartige Dattelpalme, Phoenix reclinata Jacq., angetrossen wird.

Die durch ihr seuchtwarmes Klima bekannte Insel Madagaskar hat einige Palmen, namentlich Hyphaene-, Latania- und Raphia-Arten mit Afrika gemeinsam; hingegen ist den nahen Mascarenen die schöne Palmengattung Hyophorbe eigenthümlich. Die schönste Palmenssor der afrikanischen Inselwelt aber haben die Sechellen-Inseln, wo nebst 5 Arten von Hyophorbe die Krone der afrikanischen Palmenwelt, die prächtige Lodoicea sechellarum La Bill, in dichten Beständen auf 30 m hohem Stamme ihre wunderbar

ichonen, riefigen Fächerblätter entfaltet.

Im westlichen Theile Vorder-Indiens ist die Palmenflora noch weniger mannigsaltig; bedeutend artenreicher aber gestaltet sich dieselbe an den seuchten Süd-Abhängen des Himalaya; selbst in dem bereits in ansehnlicher Weeres-höhe liegenden, durch seine baumartigen Rhododendron bekannten Gebirgs-land Siktim sinden sich noch 15 Palmen-Arten, dis endlich die Palmen-flora mit der bis nahe an die Schneegrenze hinanragenden Chamaerops Martiana Wall. erlischt.

Keine einzige der Borderindien angehörigen Palmen kommt auf der nahen Zimmtinsel Centon vor; dagegen entfalten hier 16 andere Palmengattungen, meistens Fächerpalmen, längs der von den Bergen herabströmenden Gewässer ihre meist riesigen Schirme; während sich an der Mecreskuste

prachtvolle, ausgedehnte Cocoswälder hinziehen.

Die imposanteste Erscheinung unter den Palmen Ceylons und der Küste Malabar ist die Talipotpalme, Corypha umbraculisera Linn. die auf 30 m hohem Stamm riesige Fächer bis zu 5 m lang und im Durchmesser 3<sup>2</sup>/<sub>2</sub> m entfaltet; ihre kolossale Blüthenrispe wird bis zu 8 m lang.

Auch auf den durch ihren außerordentlichen Reichthum an Palmenarten bekannten Sundainseln, welche über 200 Arten dieser königlichen Pflanzensamilie besitzen, ragt die erwähnte Talipotpalme über alle anderen Arten an Bröße und Schönheit hervor; etwas kleiner in Gestalt ist die Corypha Gebanga Bl., welche auf ihrer ausnehmend großen Blüthenrispe gegen 200,000 Blüthen entfaltet. Außerdem sindet man auf den malaisschen

Infeln große zusammenhängende Balmenwälder, von den nütlichen Cocos-,

Boraffus= und Arecapalmen gebildet.

Bewunderungswürdig an Kraft und Vegetationsfülle find hier die Schlingpalmen, Calamus- und Dasmonorops-Arten, welche sich mit windenden Stämmen bis zu den höchsten Wipfeln der Baumriesen der tropischen Ur= wälder emporschlingen.

Die größte Concentration der Palmenflora auf den malaiischen Inseln befindet sich auf Sumatra und Neuguinea; auf ersterer Insel kommen sogar

47 Arten von Balmen vor.

Die ausnehmend hohe mittlere Temperatur dieser Region, 26—27° Reaumur, und der ausnehmend hohe Grad von Feuchtigkeit der Atmosphäre — zwischen 78 und  $86^{\circ}/_{\!_{0}}$  — erklärt diesen Artenreichthum in zureichender Weise.

Besonders prachtvoll ist die Palmenvegetation auf der Insel Java, welche bereits an den Meeresküsten mit der merkwürdigen, niedrigen Fiederpalme Nipa fruticans Thdg. beginnt, und in den höheren Regionen des Inneren bis zu 600 m Meereshöhe zahlreiche Areca-, Arenga- und Wallichia-Arten entfaltet.

Waldbildende Palmen sind hier die näher an den Küsten vorkommenden Cocospalmen, die zuckerliefernde Arenga saccharisera La Bill., die nüplichen Sagopalmen Metroxylon, Rumphia und Areca Catechu L.; den imposantesten Eindruck machen übrigens die einzeln stehenden, schlank emporstrebenden Arecaund Pinanga-Arten, die Carpotapalme mit ihren doppelt getheilten Blättern, und die großen Livistonien, deren riesige Fächer über die höchsten Laubbäume emporragen.

In Süd-China werden die Fächerpalmen Livistonia chinensis Mart. (auch Latania borbonica Jacq. genannt), Chamaerops excelsa Thby. und Rhapis flabelliformis Ait., nebst 3 Phoenix-Arten häufig angetroffen.

Im füblichen Theile des Japanischen Inselreichs ist Chamaerops excelsa Thbg. eine häufige Erscheinung, und bildet dieselbe mit ihren stattlichen Schirmblättern, nach den Mittheilungen Prosessor Ahlburgs in Tokai, eine besondere Zierde japanischer Laubwälder.

Interessant ist die Thatsache, daß diese schöne, auch für Zimmerkultur sehr geeignete Fächerpalme sich als außerordentlich hart bewährt hat, und deshalb im südlichen England ganz gut im Freien ausdauert, auch baselbst

bereits auf freiem Standpunkt Früchte gur Reife gebracht bat.

Aus Auftralien sind gegen 24 Palmenarten bekannt; jedenfalls fehlt in diesem jüngsten der Welttheile der Reichthum der Palmensflora auf der oftasiatischen Inselwelt. Bon auftralischen Palmen mit Fiederblättern sind vor Allem mehrere Cocosarten in den Küstengegenden, sodann mehrere stolze Archontophoenigarten zu erwähnen; von Fächerpalmen spielen in Australien mehrere Livistonien die bedeutendste Rolle, von denen Livistonia australis R. Br. eine Stammböhe von über 30 m erreicht.

Auf den Inseln Oceaniens beschatten zahlreiche Cocospalmen die sandigen User der Südsee; in Neukaledonien bilden schlanke Arecapalmen die vornehmste Erscheinung der Valmenflora. Auf Neuseeland geht Aroca sapida Soland. (Kentia Mart.) mit ihrer eleganten Fieberkrone sehr weit gegen Süben zu, und findet sich noch auf dem dortigen Mount Egmont, woselbst ein verhältnißmäßig sehr kubles Klima herrscht.

Bon Fächerpalmen kommen mehrere zierliche Pritehardia-Arten auf ben Sandwich= und Fibschi=Inseln vor. Wenden wir uns nach Amerika, so begegnen wir vom 30. Grade nördlicher, bis zum 30. Grade süblicher Breite einer fast kontinuirsichen Palmenvegetation.

Bom Norden angefangen trifft man zunächst 5 Fächerpalmen von der Gattung Sabal in den südlichsten Bereinigten Staaten von Nordamerika; die größte derselben ist Sabal Palmetto Lodd. Im Bezirke Arizona wurde eine sehr schone Brahea-Art aufgefunden.

Im nördlichen Mexiko sind die Sabal-Arten so häufig, wie in den Südstaaten der nordamerikanischen Union; außerdem wird hier noch die zierliche Fächerpalme Brahea duleis Mart., ziemlich häufig angetroffen. Bahl-reiche Chamaedoreen mit ihren eleganten Fiederblättern erscheinen im inneren Mexico in der Zone der Eichwälder die zu 1000 m Meereshöhe. An den Küsten des stillen Oceans und des mexikanischen Meerbuschens spielen einige Cocosarten, nehst einigen anderen Gattungen dieser herrlichen Pflanzensamilie eine Hauptrolle.

Auf den durch ihre reiche und üppige Tropenvogetation bekannten westzindischen Inseln sind etwa 40 Palmenarten bekannt und beschrieben; hier treten verschiedene Thrinax-, Sabal- und Copernicia-Arten in den Borderzgrund; die schönste Erscheinung unter den westindischen Palmen aber bildet die stolze, dis zu 30 m Stammhöhe emporstrebende Oreodoxa oleracea Mart. Eine besonders reiche, an das nahe, seuchtheiße Guyana erinnernde Palmenssora hat die Insel Trinidad, auf welcher einige Mauritia- und Bactris-Arten die hervorragenossen Erscheinungen bilden.

Bahlreiche schöne Palmen, unter diesen die prächtige Guilislma speciosa Mart., wurden in dem durch die klimatische Berschiedenheit seines Bodens bekannten südamerikanischen Staate Neugranada angetroffen; einige Palmen, z. B. Euterpe andicola, die höchste der südamerikanischen Bergpalmen, und die dis zu 2800 m Meereshöhe hinausgehende Oroodoxa frigida H. B. K. bewohnen die steilen, aber mit herrlichem Pflanzenwuchs bedeckten Abhänge der hoben Cordiseren.

In den Grasebenen des Orinoco ist Copernicia tectorum Mart., deren riesige Blätter zur Bedeckung der Häuser benützt werden, die gewöhnlichste Erscheinung, wogegen in den Küstengegenden des heißen Guyana die prächtigen Gestalten der Euterpe oleracea Mart., der Oredoxa regia Kth. und oleracea, ihre stolzen Blätterkronen auf schlanken Stämmen wiegend, weit über die Laubhölzer der riesigen, von gewaltigen Strömen durchzogenen Wälder emporheben.

Die reichste Palmenvegetation in Südamerika, sowie überhaupt auf der ganzen Erde, erschließt uns das Thal des riesigen Amazonenstroms. In dem ungeheueren Waldgebiet des Amazonas erscheint eine große Anzahl von Hochwald=Palmen, ihre elegant geformten Fiederkronen hoch über die Laub=

gehölze erhebend; hier bilden manche Palmengattungen, so beispielsweise Attalea spectabilis Mart. und Maximiliana princeps, geschlossene Wälder.

Nach den Mittheilungen des französischen Natursorschers Orbigmy kann man an manchen Stellen der brasilianischen Urwälder deutlich vier Etagen beobachten. Die oberste derselben wird von den riesigsten, bis zu 100 m höhe ansteigenden Laubkronen der Cedrelen, verschiedener Laurineen und Malvaceen gebildet; unter diesen wiegen sich in 30 m höhe und darüber schlanke Palmenwipfel; schlanke, zierliche Palmbäumchen zu 3—4 m höhe bilden theilweise das Unterholz, während ganz nahe am Boden die dichten Blattrosetten der stammlosen Palmen, von verschiedenen Geonoma= und Bactris-Arten sich ausbreiten.

Auf offenen Walbstellen erscheint einzeln oder gruppenweise die herrliche Maximiliana regia Mart. in unübertrefflicher Schönheit und Majestät.

Bur höchsten Stammbildung von den brasilianischen Palmen gelangen mehrere Euterpearten, ein Denocarpus und die sonderbar gestaltete Friartea, Stelzenpalme genannt; die majestätischen Kronen dieser riesigen Palmen

ragen häufig über die dunkler gefärbten Laubhölzer hervor.

In den Sumpfwäldern der brafilianischen Küstengegenden dominiren mehrere Mauritiaarten; zwischen solchen häufig auch eine gigantische Raphia mit bananenähnlichem Blatt; sehr häufig treten in unglaudlicher Ausdehnung hier stachelige Bactrisarten auf, welche längs der Gewässer oft undurchdringliche Districte, den Aufenthalt zahlloser Giftschlangen und Kaimans, bilden.

Am östlichen Abhang ber brasilianischen Cordilleren treten Cocos= und Trithrinagarten in größerer Anzahl und in oft weiter Ausdehnung auf; besonders in der süblichsten Brovinz Brasiliens, in Rio grande de Sul, besoechen dichte Cocoswälder ausgedehnte Strecken; so liegt unter Anderen St. Betro in einem Cocospalmenwald von unabsehbarer Ausdehnung.

Bedeutend geringer an Berbreitung und Artenzahl, als in den tropischen Regionen Brasiliens, ist die Palmenslora in der gemäßigten Zone der an den Usern des großen Rio Plata sich ausdehnenden Argentinischen Republik; hier sind es nur 3 Socospalmen und eine Fiederpalme mit silbergrauer Belaubung, die den reizenden Landschaftsbildern dieses glücklichen Erdstriches einen tropischen Anstrich verleihen. In dem schönen, durch sein mildes, dem italienischen ähnliches Klima ausgezeichneten Lande Chile erreicht die Palmenslora Südamerikas mit der durch ihren eleganten Habitus bekannten, der Phoenix reclinata Jacq. ähnlichen Fiederpalme Judaea spectabilis H. & K. und mit der kleinen Palme Ceroxylon australe ihr Ende; und kann hier die auffallende Thatsache konstatirt werden, daß im Allgemeinen die Palmenvegetationen auf der südlichen Hemisphäre bedeutend weiter, als auf der nördlichen, verbreitet ist.

Schließlich möge hier noch die durch Erfahrung bewährte Thatsache Erwähnung finden, daß eine Anzahl der im Borstehenden aufgeführten Balmen, sowohl Fieder= als auch Fächerpalmen, insbesondere verschiedene Chamaerops=, Livistonia=, Phoenix= und Chamaedorea=Arten, auch die schöne Verschaffeltia filisera sich zur Kultur in gut gelegenen, im Winter mäßig erwärmten Zimmern vortrefflich eignen; in der That bietet die Rultur dieser schönen Balmen, welche durch ihren eleganten Habitus und durch die verhältnismäßig rasche Entwicklung ihrer zierlichen Fächer= und Fiederblätter einen unvergleichlich schönen Schmuck unserer Wohnräumlichkeiten zu bilden geeigenschaftet sind, bei möglichster Abhaltung von Staub und anderen Unseinigkeiten und bei hinreichendem Begießen, besonders mit erwärmtem Wasser, viel weniger Schwierigkeiten dar, als die Zimmerkultur vieler anderer Blattpflanzen.

Jedenfalls aber bictet uns der fortwährende Anblick dieser prächtigen Pflanzengestalten aus der Tropenwelt auch dadurch großen und erhöhten Genuß, daß solche unserer Phantasie leicht ermöglichen, sich in die fernen Tropenländer mit ihrer majestätischen und unendlich mannigsaltigen Pslanzen-

welt zu verfeten.

#### H.O. Eremurus robustus.

Ueber diese noch seltene Pflanze theilt herr Carrière in der Rev. hort.

folgendes Nähere mit.

Das von Bieberstein\* aufgestellte Genus Eremurus (Schweisassobil) enthielt — so weit wir wissen — bisher nur eine Species: E. spectabilis Bieb. (E. tauricus Weinm., Asphodelus sibericus Siev., A. altaicus Pall., Erem. sibericus Weinm., Ornithogalum Narbonnense Falk), welche seit 1846 im jardin des plantes in Paris kultivirt wird.

Von dem Eremurus robustus konnte man in der Sitzung der Soc. centrale d'Horticulture zu Paris am 12. Juni d. J. ein prächtiges blühendes Exemplar, welches von Herrn Lavallée ausgestellt war, bewundern. Herr Lavallée erhielt diese Pflanze, die unter allen den seit langer Zeit eingeführten ausdauernden Stauden als die bemerkenswertheste bezeichnet werden muß,

vom Coronel Rorostoff aus Turkeftan, woselbst fie heimisch ist.

Dieser Eremurus hat den Wuchs von Asphodelus oder Tritoma. Die Blätter sind schmal und lang. Die Wurzeln sind sehr dick und fleischig. Der nackte Blüthenstengel kann 2—3 m und noch höher werden. An dem obern Drittheil desselben trägt er eine aus vielen Blumen bestehende, etwa 10-15 cm im Durchmesser haltende Aehre. Die in derselben einzeln stehenden Blumen haben einen 5-6 cm langen Stengel. Die Petalen der Blumen sind sehr zart sleischsfarben, schön rosa in der Mitte und mit einem dunkleren Strich gezeichnet. Die dünnen Staubsäden tragen orangerothe Staubbeutel.

Wahrscheinlich ist Herr Lavallee bis jetzt noch der einzige Besitzer dieser schönen Pflanze. Dieselbe verlangt zu ihrem Gedeihen einen reichen, mehr seuchten als trocknen Boden. In einem leichten Boden muß sie wie eine Sumpspflanze behandelt werden.

<sup>\*</sup> Bieb. Fl. ross. II, t. 61. Asphodelus altaicus; Pall. Act. petrop. 1779, p. 258, t. 10.

### no Mochmals die fünstliche Befruchtung ber Belargonien.

Von dem Grundsatz geleitet, daß die Ersahrungen verschiedener dem Fortschritt dienender Männer von allgemeiner Nützlichkeit sind, theile ich auch das Schreiben mit, welches Herr Carrière in Betreff des Artikels des Herrn B. Foren, Gärtner der Mme. Chamouillet zu Sedres, erhielt:

..... Ich kultivire meine Samenträger und befruchte sie gerade so, wie es Herr Sisley so klar beschrieben hat; nur in der Zeit des Aussäens unterscheide ich mich von ihm, denn ich thue dies Ende December und Ansang Januar in einem Vermehrungshause. Im Jahre 1878 verssuhr ich solgendermaßen:

Am 8. Januar faete ich in Töpfe oder Schalen, je nach ber Menge bes Samens; ich pikirte am 14. Februar in Töpfe oder Schalen, welche

ich dann in ein Warmhaus dem Glafe so nahe als möglich fette.

Ende März versetzte ich die Pflanzen einzeln, ze nach ihrer Stärke in 0,07—0,09 m große Töpfe und hielt sie unter Fenster, bis ich sie vom 10.—15. Mai 1878 auf Rabatten setzte, woselbst sie vom 15. Juli bis Ende September und später blühten.

Durch das Bflangen in den freien Grund erkannte ich beffer die reich=

blühenden, als durch die Kultur in Töpfen.

Die Exemplare, welche von der Zeit der Aussaat dis zum Blühen fortwährend in Begetation erhalten waren, blühten ebenso früh als die von einer im August aus Saat gezogenen Pflanzen, welche vom November dis Februar im Buchse stillstanden. Dieses habe ich mehrere Male, besonders 1878 erfahren. Damals blühten meine im temperirten Hausen, die terwinterten Pflanzen, die 1877 im Mai ins freie Land gepflanzt wurden, später als die, welche ich im December 1877 ausgepflanzt hatte. — Bei meinem Kulturversahren gelangt man also fast ein halbes Jahr früher zum Ziele. (Siehe auch Seite 152.)

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Boxallii Rehb. fil. Illustr. hortie. 1879, Taf. 345.

— Orchideae. — Ift aussührlich besprochen Hamburger Gartenztg. 1877, S. 234. — Es ist eine schöne, dem C. villosum nahe stehende Species, welche von dem englischen Reisenden Herrn Borall in England eingeführt worden ist.

Artocarpus Cannoni Hort. Illusstr. hort. 1879, Taf. 346. — Artocarpeae. — Eine Species mit schönen brillant = dunkel = purpurrothen Blättern, die vor einigen Jahren von Herrn W. Bull in London von Australien in England eingeführt worden ist. Es ist eine schöne Blatt = pflanze sur Warmhaus.

Croton Massangeanum J. Lind. Illustr. hortic. 1879, Taf. 347.

— Euphorbiaceae. — Eine herrliche Barietät mit 25 cm langen und und 3—4 cm breiten, reich hellrosa, rahmweiß und gelb panachirten Blättern.

Eine ber iconften unter ben vielen Croton-Arten und Barietäten.

Eranthemum Schomburgkii Hort. Illustr. hortic. 1879, Taf. 348. — Acanthaceae. — Eine hübsche Pflanze mit gelb negartig geaderten Blättern. Herr Linden hat die Pflanze unter angegebenem Namen aus Australien erhalten, doch dürfte sie aus einem anderen Lande stammen.

Azalea indica Henri Heine (Schulz). Illustr. hortic. 1879, Taf. 349. — Ericaceae. — Eine Barictät mit ungemein großen, dunkel-

purpurrothen, gefüllten Blumen.

Zingiber coloratum N. E. Br. Garden. Chron. 1879, XII, p. 166. — Zingiberaceae. — Eine neue Ingwer-Art, zu der Abtheilung mit wurzelständigen Blüthenrispen gehörend und nahe verwandt mit Z. Cassumunar Roxd. Sie wurde von Herrn Burbidge auf Borneo entdeckt und von ihm bei den Herren J. Beitch in London eingeführt. Es hat

jedoch diese Bflanze nur wenig oder keinen gartnerischen Werth.

Dracocephalum Ruyschianum L. var. japonieum A. Gray. Garden. Chron. 1879, XII, p. 166. — Labiatae. — Dracocephalum Ruyschianum ift eine alte bekannte und hübsche harte Staudenpslanze in den Gärten, sie wurde bereits 1699 eingeführt und stammt von den Gebirgen Mitteleuropas, Asiens, vom Kaukasus 2c. Die genannte Barietät japonicum erhielten die Herren Beitch von Herrn Maries und kann dieselbe als ein sehr schönes Staudengewächs empsohlen werden.

Pescatorea Klabochorum Rehb. fil. und Pesc. Klabochorum Burfordiensis. Garden. Chron. 1879, XII, p. 167. — Orchideae. — Den Besitzern von Orchideensammlungen zwei zu empsehlende hübsche

Orchideen, Die am angeführten Orte ausführlich beschrieben find.

Alonsoa Warscewiezi Rgl. var. Gartenfl. 1879, Taf. 978. — Serophulariceae. — Die Alonsoa Warscewiezi wurde im Jahre 1854 von Regel aus Samen gezogen, den derselbe von Warscewiez aus Peru erhalten hatte. Seit jener Zeit sind in den Gärten mehrere recht hübsche Varietäten von dieser Pflanze entstanden, von denen die Gartenflora auf eitirter Tasel die Abbildungen giebt. Es sind hübsche empsehlenswerthe Pflanze.

Oneidium Marschallianum Rehb. fil. Gartenfl. 1879, Taf. 979.
— Orchideae. — Eine sehr schöne Art, die vor einigen Jahren in größerer Menge durch Hugh Low u. Söhne in England eingeführt worden ist und zwar aus den Gebirgen Mittelamerikas. Sie gehört zu den schönsten

Oncidien; die großen gelben Blumen find von großem Effett.

Trianea bogotensis Karst. Gartenfl. 1879, Taf. 980. — Hydrocharidea. — Eine hübsche Wasserpslanze, die sich im Wachsthum unserer Hydrocharis morsus ranae anschließt. In der, zu der Abbildung dieser Pflanze in der Gartenflora gegebenen Beschreibung derselben heißt es: "Die Blattrosetten schwimmen auf dem Wasser, entwickeln darin Büschel von Wurzeln und nach oben die Blumen, seitlich bilden sie aber Ausläuser, die auf ihrer Spize ebenfalls wieder Blattrosetten tragen und so vermehrt sich die Pflanze schnell. Die älteren rundlich=ovalen, gestielten Blätter schwimmen auf dem Wasser.

Die Pflanze stammt aus den höheren Gegenden Bogota's und muß deshalb in Aquarien eines Kalthauses kultivirt werden. Im Sommer wächst

die Trianea sehr üppig und schnell und vermehrt sich sehr stark, dahingegen durchwintert sie sehr schwer, ähnlich wie Pistia, Eichhornia und ähnliche

Pflanzen.

Oncidium ornithopodon Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 200. — Orchideae. — Eine neue, dem O. ansiferum nahe stehende Species von nur geringer Schönheit, die von den Herren Low importirt worden ist.

Psychotria jasministora Benth. et Hook. Garden. Chron. 1879, XII, p. 200. — Rubiaceae. — Einer der schönsten in den letten Jahren eingeführten Warmhaussträucher, der schon früher unter dem Namen Glonoria jasminoides Lind. et André in der Illustr. hortic. 1871, Tom 18, Tas. 60 abgebildet und besprochen worden ist (S. Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 27, S. 413). — Es ist eine sehr zu empschlende herrliche Warmhauspflanze. Borräthig bei Gerrn J. Linden in Gent zum Breise von 5—10 Franken.

Conandron ramondioides Sieb, et Zucc. Garden. Chron. 1879, XII, p. 232. — Gesneriaceae. — Sine Pflanze, interessant wegen ihrer Geschichte, Structur und Seltenheit, die selbst noch zu den größten Seltensheiten in den ersten Herbarien gehört. Im Habeilea und auch allenfalls Wulfenia. Dieselbe aus Japan stammend und in Kultur bei den Herren Beitch zu Combe Wood bei London, hat genau den Wuchs von Ramondia pyrenaica. — Herr Dr. M. T. Masters berichtet über diese siehe interessante Pflanze, von der noch ehestens eine Abbildung im botanischen Magazine erscheinen wird, sehr außstührlich an oben angesührter Stelle in Gardeners Chronicle.

Billbergia nutans H. Wendl. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6423.

— Bromeliaceae. — Eine hübsche Bromeliacee, deren Baterland nicht genau bekannt ift, vermuthlich aber aus Brasilien stammt. Sie wurde im Jahre 1868 in Kew eingeführt, woselbst sie auch bald darauf blühte und als eine hübsche Bromeliacee den Berehrern dieser interessanten Pflanzen-

familie zu empfehlen ifi.

Allium Erdelii Zucc. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6426. — Liliaceae. — Eine sehr schöne, wohl eine der schönsten Laucharten, die erst im vorigen Jahre auf eine eigenthümliche Weise in dem Garten zu Kew eingeführt worden ist. Unter den getrockneten Pflanzen, welche das königl. Horbarium zu Kew aus Syrien erhalten hatte, befand sich auch diese Lauchart, die noch etwas Leben zeigte und die deshalb in einen Topf gepflanzt wurde, in welchem sie bald zu wachsen ansing. Die Zwiedel der Pflanze ist saft rund, 0,25 m im Durchmesser, aus der 3 oder 4 Blätter hervortreiben, die 0,15—0,20 m lang und 0,015 m breit, zugespist und von blaugrüner Farbe und an den Kändern etwas gewimpert sind. Der Blüthenschaft ist etwas kürzer als die Blätter und endet mit einer starken, großen Dolde hübsscher weißer Blumen.

Goethea Mackoyana D. Hook. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6427.

— Malvaceae. — Dieser sich durch die Färbung und Gestalt seiner Blumen auszeichnende Halbstrauch ist von Herrn Prosessor Ed. Morren bereits in der Belgique horticole unter dem Namen Pavonia Mackoyana

beschrieben worden und auch von uns unter diesem Namen besprochen und empfohlen (Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 217). Die Pflanze ist nach Herrn Jacob-Mackon benannt, der sie im Jahre 1873 von Brasilien bei sich einsührte.

Iris dichotoma Lin. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6428. — Irideae. — Eine feit lange bekannte, aber in den Gärten immer sehr seltene Schwertlilie. Sie ist eine hubsche, schr zu empfehlende Species.

Albucu Wakefieldis Baker. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6429.
— Liliaceae. — Ein Zwiebelgewächs aus dem tropischen Afrika, das im vorigen Herbste zum ersten Male im botanischen Garten zu Kew geblüht und das derselbe von Herrn Rev. Wakefield eingeschickt bekommen hatte; es ist jedoch eine Pflanze ohne allen blumistischen Werth.

Aster Townshendii D. Hook. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6403.
— Compositeae. — Eine hübsche Species aus Carolina (Bereinigten Staaten Nordamerikas), von wo der botan. Garten zu Kew bei London den Samen dieser Pflanze von Herrn Townshend erhalten hatte, nach welchem sie benannt ist. Es ist eine starkwüchsige, sich sehr verästelnde Stande, über und über mit kurzen, rauhen Haaren bekleidet. — Sie blüht sehr dankbar, jeder Zweig trägt einen ca. 0,07 m großen Blüthenkopf mit zahlreichen Strahlenblumen von schön violettblauer Farbe.

Odontoglossum tripudians Rehb. fil., Warsz. Garden. Chron. 1879, XIII, p. 290. — Orchideae. — Diese sehr interessante, wenig gestannte Species gehört in die Gruppe von O. Hallii und luteo-purpureum, unterschieden durch die violett oder purpurn gestreifte Lippe. Die Herren Beitch haben neuerdings lebende Exemplare dieser schönen Orchidec, von

Berrn Ralbreper gefammelt, erhalten.

Alocasia scabriuscula N. E. Br. Garden. Chron. 1879, XII, p. 296. - Aroideae. - Wenn auch nicht so schön wie A. Lowii, Thibautiana ober A. metallica, so hat diese Art dennoch den Borzug eine noch größere Dimenfion als die genannten anzunehmen und ift biefe Species eine ber am größten werdenden ber Gattung. In Größe fteht fie ber A. zebrina gleich ober wird auch noch größer, der fie im Buchs auch nahe fteht, fich aber burch ihre rauben, gefärbten Stengel unterscheidet. Bon den in Rultur befindlichen schönen Alocasia sind A, zebrina. macrorhiza und die in Rede ftehende wohl die größten. Es giebt aber noch eine Art, Die eine noch viel bedeutendere Größe annimmt, als irgend eine ber genannten. Diefe Bflanze, vermuthlich auch eine Alocasia, bewohnt die Aru-Infeln, von wo ein einzelnes Blatt diefer Pflanze, aufgerollt wie eine Cigarre, an ben botanischen Garten zu Rem eingefandt worden ift. Nachdem bas Blatt aufgeweicht und entrollt worden mar, hatte dasselbe eine Lange von 5 Fuß und 6 Boll und eine Breite, am breitesten Theile, von 3 Fuß 9 Boll. Seine Geftalt ift pfeilformig, ungetheilt und ift wohl bas größte ungetheilte Blatt, das bis jest unter den Aroideen befannt ift, auch durfte es taum in anderen Pflanzenfamilien Pflanzenarten geben, Die größere Blätter aufzuweisen hätten. -

Die Alocasia scabriuscula ift von herrn Burbidge im nordwestlichen

Borneo entbedt worden und wurde von ihm bei den Herren Veitch eingeführt, welche eine Pflanze dem Garten von Kew übersandten, die daselbst wor kurzer Zeit geblüht hatte. (Eine sehr ausführliche Beschreibung dieser interessanten Alocasia ist von Herrn N. E. Brown an angeführter Stelle in Garden. Ehron, gegeben, woraus wir verweisen.)

## Abgebildete Obstforten in ansländischen Gartenschriften.

(Fortsetzung von G. 279.)

Butterbirne be Naghin. Bullet. d'Arboriculture etc. 3. Serie, Vol. III, No. 5, 1879. — Eine vorzügliche, nur wenig bekannte Buttersbirne, die sich durch ihre Größe und Qualität empsiehlt. Sie wurde von Herrn Gabr. Everard aus Samen gezogen, von Herrn Norbert Daras de Naghin zu Turnai zuerst bekannt gemacht und wurde von der Königs. Gartenbau-Gesellschaft am 10. März 1858 prämiert.

Der Name Daras de Naghin ift unter den Pomologen rühmlichst bestannt, denn den Herren Norbert Daras zu Tournai und C. Daras in Anvers verdanken wir seit einer Reihe von Jahren mehrere ausgezeichnete

Birnforten, ju benen auch die hier in Rede stehende gehört.

B. bu Mortier fagt von dieser Birne in seiner Pomone Tournaisienne, es ist jedoch zu bemerken, daß sie auf Hochstamm gepfropft sich nur zum

Rochen eignet.

E3 ist nicht genau bekannt, von welcher Barietät die Naghin gezogen worden ist. In Gestalt und in der Reisezeit hat sie die meiste Aehnlichkeit mit der Doyenné d'hiver. In Frankreich scheint sie nur wenig verbreitet zu sein, denn André Leron führt sie in seinem Dictionnaire pomologique nicht auf.

Als Spalierbaum gedeiht diese Birne ganz vorzuglich, hier erreichen die Früchte ihre größte Schönheit, werden saftreich und erlangen ein toft=

liches Aroma.

Der Baum ist von einem frästigen Buchs, die Aeste sind abstehend, die Rinde ist rostfarben. Fruchtknospen mittelgroß, oval, zugespitzt. Die Blätter eirund, Stiel mäßig lang. Die Frucht ist groß, eirund, abgestumpst am obern Ende. Schale glatt, goldgelb. Fleisch saftig, schmelzend, butterig, sehr saftig und zuckerig, etwas aromatisch. Retsezeit März-April. Sie ist eine sehr empsehlenswerthe Birne.

sehr saftreich und sehr aromatisch. Es ist eine sehr empsehlenswerthe und dankbar tragende Weinsorte.

Bflaumen Belle de Louvain und Boulouf. Florist et Pomol. 1879, No. 19. Zaf. 494. —

Die erstere Pflaume, Bollo do Louvain, ist wohl belgischen Ursprungs, obgleich nichts Näheres darüber bekannt ist. Der Baum ist von einem hübschen pyramidalen Buchs und ist sehr ertragreich, er liesert alljährlich eine Menge schöner, ausgezeichneter, sowohl zum Rohessen wie zum Kochen sich eignender Früchte, die sich lange am Baume halten und sehr sest sigen, so daß sie sich schwer abschitteln lassen. Diese Barietät gehört jedenfalls zu den vielen rothen Magnum Bonum Pflaumen, reist aber früher als die alte bekannte Victoria, die sie an Fruchtbarkeit noch übertrifft.

Die Pflaume Boulouf ist eine sehr schätzenswerthe Sorte. Sie ging in England lange Zeit unter bem Namen Reine Claude de Jodoigne, unter welchem Namen sie von einer belgischen Baumschule aus dahin verbreitet worden ist. In Dr. Hogg's Fruit Manual ist die Reine Claude de Jodoigne als eine Reine Claude beschrieben und die Pslaume Boulouf als eine Kochpslaume, die mit der Beschreibung und Abbildung von Van Mons (Journal de la Soc. Van Mons, Vol. I, p. 298) übereinstimmt. — Die Frucht ist groß, rund, dunkelpurpurroth; das Fleisch ist gelb, sastig und sehr aromatisch; ihre Reisezeit ist Ende September. — Der Baum ist starkwüchsig, aber von niedrigem Habitus und daher sehr geeignet zur Anpflanzung in kleineren Gärten.

Rectarine Galopin. Bullet. d'Arboric, 1879, 3, Ser., Vol. III. No. 7. Gine ausgezeichnete Nectarine oder glatthäutige Bfirsich, welche ben Namen eines ber tuchtigften Bepinieriften Belgiens, ben bes Beren Galopin in Luttich, trägt, die aber noch nicht so allgemein bekannt ift als fie es Um diefer Frucht eine weitere Berbreitung zu verschaffen, ift fie in neuester Beit auch in den Annales de Pomologie belge et étrangère, Vol. III, p. 87 und in der Belgique hortic. beschrieben worden. durchaus keine neue Barietät, denn sie wurde schon vor ca. 17 Jahren bekannt. Herr Galopin Gohn in Lüttich hat Dieselbe aus Samen gezogen und herr G. Barlet machte fie im Jahre 1862 zuerst in der Belg. hortic. bekannt. — Die Frucht ist fehr groß, abgerundet, 6-7 cm im Durch= meffer haltend, mit ftarter, tiefer Furche. Die Schale fitt fest am Fleifche, löft fich aber bennoch leicht ab, ift bunkelbraunroth, auf ber Sonnenfeite schwarzroth punktirt und gefleckt. Das Fleisch ist rahmweiß, am Rande und am Steine firschroth schattirt. — Es ift eine fehr empfehlenswerthe Sorte. -

Apfel Baumanns rothe Winterreinette. Florist & Pomolog. 1879, Nr. 19, Taf. 496. — Ein ausgezeichnet schöner Apsel. Er ist groß, von schöner, regelmäßiger, runder Gestalt, etwas abgeplattet, auch zuweilen conisch. Stiel schlant, mäßig eingesenkt. Kelch groß, Blättchen geschlossen in unregelmäßiger Kelcheinsenkung. Schale strohgelb auf der Schattenseite, brillant schartachroth auf der ganzen Sonnenseite. Fleisch

blaß, fest, nicht sehr saftreich und wenig fäuerlich. — Die Frucht halt sich lange während des Winters.

# Die Kultur bes Odontoglossum vexillarium und die in Kultur befindlichen Odontoglossum-Arten.

Bielleicht keine anderen Orchideen sind bestimmt ihren permanenten Plat in den wärmeren Gewächshäusern so zu behaupten, als die Arten der zu der Orchideen-Familie gehörenden Gattung Odontoglossum. Sie sind daher auch gleich hoch gepriesen und verehrt in den Sammlungen der Reichen wie in denen weniger begüterten Pflanzenfreunde, denen es nur vergönnt ist über ein kleines Gewächshaus zu verfügen, um diese Pflanzen kultiviren

zu können.

Fast alle Odontoglossum-Arten verlangen zu ihrem Gebeihen nur sehr wenig künstliche Wärme, dagegen lieben sie einen kühlen seuchten Standort; weun man ihnen dieses Beides in richtigem Maße zu Theil werden lassen kann, so erheischt ihre Aultur keine große Schwierigkeiten. Gine Temperatur, wie die eines schönen Maitags, ist alles was diese Pflanzen verlangen; eine seuchte, kühle, erfrischende Atmosphäre! An einem heißen Sommertage muß in einem gut construirten sür Odontoglossum bestimmten Hause die Temperatur eine so angenehme sein, daß man sich schwer aus demselben entsernen möchte, sie muß nämlich eine angenehm kühle, erfrischende sein.

Das Odontoglossum vexillarium ist bekanntlich eine der schönsten Arten dieser so artenreichen Gattung. Die grandiosen Blumen mit ihrer pfeils förmigen Lippe, die sich zu einer breiten, flachen Scheibe ansdehnt, sind von großem Effekt. Sie sind vom reinsten Weiß mit Rosa getuscht. Die Basis

der großen Lippe ist gelb.

Erst vor ca. zehn Jahren kam diese herrliche Orchidee in den Handel, denn alle früheren Versuche, sie lebend einzusühren, mißlangen bis dahin; die von den verschiedenen Reisenden, wie Wallis, Roezl zc. gesammelten und eingesandten Exemplare kamen immer todt in England an, bis es endlich Herrn Henry Chesterton gelungen war, lebende Pflanzen nach England zu bringen (S. Hamb. Gartenztg. 1872, S. 404). Herr G. Wallis entdeckte diese Pachtorchidee zuerst im Jahre 1867 bei Frontino, hatte aber ebenso wenig wie andere Reisende nach ihm Glück mit der Einsührung lebender Exemplare und hätte er in seinem Eiser beim Einsammeln dieser herrlichen Pflanze fast das Unglück gehabt, sein Leben einzubüßen.

Was die Kultur des O. vexillarium, wie fast die der meisten Arten dieser Gattung, anbelangt, so verlangt diese Pflanze zu ihrem Gedeihen eine Temperatur von nicht unter 10 und nicht über 14 Grad R., sowohl Sommer wie Winter. Der größte Fehler, der bei der Kultur dieser herrlichen Orchidee gemacht word, ist wenn man sie in einer zu geschlossenen Atmosphäre hält, denn diese Pflanze verlangt ebenso viel und meist noch mehr reine, frische Lust, als die meisten anderen halbwarmen Pflanzen. An einem schattigen, aber hellen und sustigen Orte eines Kalthauses wird dies Odontoglossum

wie jede andere Halbwarmhaus-Pflanze freudig wachsen und gedeihen. Das beste Material, was zum Eintopsen der Pflanze genommen werden kann, sind gute saserige, braune Haideerdestücke in der Größe kleiner Wallnüsse, untermischt mit Sphagnum-Moos und etwas körnigem, weißen Sand. Nachsem die Blumentöpse gut mit Scherben 20. drainirt worden sind, füllt man sie mit der Compostmischung: Haideerde, Sphagnum u. s. w. bis an den Rand an und pflanzt seine Pflanzen daraus. — Man verpflanze die Odontoglossum jedoch bei warmer Witterung und die geeignetste Zeit zum Verpflanzen ist die letzte Hälfte des Monats October.

Haben sich die Pflanzen erst festgewurzelt, so darf man sie nicht stören, denn es währt sonst sehr lange Zeit, bis sie wieder anwachsen, namentlich wenn man sie bei heißer Witterung in ihrem Wachsen gestört hat.

Sehr zu sorgen ist dasür, daß die Pflanzen nicht zu trocken werden, aber ebensowenig darf man sie übernaß halten. Das Sphagnum-Moos, in dem die Wurzeln sich befinden, muß stets ein gesundes Aussehen haben und darf nie ganz trocken werden, es ist daher, namentlich bei warmer Witterung, sehr anzurathen, die Pflanzen drei, auch viermal täglich zu untersuchen und wenn ersorderlich, sie von oben zu begießen, aber nur dann, wenn sie wirtslich trocken sind.

Wenn die Außentemperatur ungefähr 10 Grad Réaumur beträgt, so gebe man den Pflanzen, Nachts sowohl wie am Tage, reichlich Luft, denn die Odontoglossum lieben, wie die meisten Orchideen der höheren Regionen, viel frische Luft, sowohl Tag wie Nacht.

Bei Befolgung dieser Kulturangaben wird man die Odontoglossum-Pflanzen nur höchst selten von Insetten befallen sehen und sollte dies bennoch der Fall sein, so genügt ein gelegentliches, sanstes Ueberbrausen der Pflanzen mit Seisenwasser.

Wie schon zu Ansang vieses Artikels bemerkt, gehören die Arten der Gattung Odontoglossum, wenigstens ein großer Theil derselben, zu den schönsten Orchideen. Dieselben haben außer ihrer Schönsheit nun auch noch den Borzug vor so vielen anderen Orchideenarten, daß sie, und zwar die meisten derselben nicht schwierig zu kultiviren sind und nur einen geringen Wärmegrad verlangen. Bor etwa 20 Jahren besanden sich nur wenige Arten dieser so schönen Orchideengattung in Kultur, erst während der letzten 20 Jahre kann man sagen, hat sich die Zahl derselben, namentlich aber erst während der letzten 10 Jahre, ungemein vermehrt. Im Jahre 1861 wurden in der damaligen, so reichhaltigen Orchideensammlung des Herrn Consul Schiller in Hamburg z. B. nahe an 40 Arten von Odontoglossum kultivirt, seitdem hat sich diese Zahl sast verdreisacht, denn es besinden sich heute über 100 Arten und Barietäten in Kultur und im Handel. Die meisten Arten werden in England kultivirt, und ist z. B. die Sammlung der Herren James Beitch u. Söhne, zu King's Road, Chelsea, London, wohl die reichste, die existirt, und solcher ähnliche giebt es noch viele in England, sowohl in Privat= wie Handelsgärten.

Auch in mehreren der rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei=Etablissements Belgicus werden von dieser Orchideengattung sehr viele Arten kultivirt, wie z. B. in dem Stablissement von L. Jacob=Makon u. Co. in Lüttich, in dem von J. Linden in Gent und anderen, nicht zu gedenken der vielen Arten in den Privatsammlungen.

Die meisten Odontoglossum-Arten stammen aus Central-Amerika, so namentlich aus Mexico, Guatemala, Reu=Granada, Benezuela 2c., wo ste an den Stämmen starker Bänme oder auf mit Moos bewachsenen Felsensahängen wachsen, von 3000 bis 6000 Fuß über dem Meere, in einer Region, in der die Temperatur, namentlich während der Nächte, meist eine sehr niedrige ist, weshalb die Odontoglossum-Arten, mit Ausnahme einiger derselben, auch in der Kultur nur wenig Wärme verlangen, wie dies auch schon oben bemerkt worden ist. Fast jedem botanischen Reisenden und Pflanzensammler verdanken wir die Einführung einiger neuen Arten der Gattung Odontoglossum, so z. B. Hendland, Derstedt, St. Low, W. Boxall, Roezl, G. Wallis, Gebr. Klaboch, Bowan, F. E. Lehmann, Davis, Enders u. noch Anderen, die während ihrer Forschungsereisen viele neue Arten einsandten und solche jett noch von Reisenden einz gesandt werden.

Bon den vielen bekannten, beschriebenen und in Kultur besindlichen Arten ist das Odontoglossum grande Lindl. immer noch eine der schönsten und bis jetzt noch von keiner neueren Art in der Größe ihrer Blumen übertroffen worden, es giebt aber neuere Arten, deren Blumen viel schöner und brillanter gefärbt und gezeichnet sind als die des O. grande und in dieser Beziehung dem O. grande vorzuziehen sind.

Das nachstehende Verzeichniß giebt eine Uebersicht der jetzt in den versichiedenen Orchideensammlungen Englands, Belgiens und Deutschlands vorshandenen und in Kultur befindlichen Arten und Abarten, von denen die meisten bei ihrem ersten Bekanntwerden auch schon in der Hamburger Gartenzeitung beschrieben und besprochen worden sind. — Wenn auch von den nachbenannten Arten mehrere spnonym mit einander sein dürsten, so giebt das Verzeichniß doch den Nachweiß, wo die sich jetzt in Kultur besindenden Odontoglossum-Arten beschrieben und abgebisdet sind.

Odontoglossum Alexandrae Batem. Garden, Chron. 1865, No. 46. Hamlurg. Gartenztg. XXI, p. 126. Santa Fé de Bogota. Ift eine ber allerschönsten Arten. Dieselbe geht in den Sammlungen auch unter dem Namen O. Bluntii Rehb. fil. Hamburg. Gartenztg. XXII, p. 364, und auch unter dem Namen O. erispum.

O. Alexandrae var. guttatum. Bot. Mag. t. 5697, Hamb. Gartenztg.

XXV, p. 34.

O. anceps = O. maculatum. Illust. hortic., Taf. 128. Merito.

O. Andersonianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1868, No. 23. Hamburg. Gartenztg. XXIV, 323. Neu-Granada.

O. Andersonianum lobatum Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XI, p. 74. Handler, Gartenzig. 1879, p. 129.

O. angustatum Lindl. Hamburg. Gartenzig. XXIV, p. 484. Reu-

granada.

O. anthoxanthum Rehb. fil. Gard. Chron. 1869, p. 388. Hamb. Gartenzig. XXV, p. 25. Wahrscheinlich aus Peru.

O. aspersum Rehb. fil. Hamburg. Gartenztg. 1879, S. 212.

O. aureo-purpureum. Lindl. Catal. 1879.

- O. baphicauthum Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 260. Hamburg. Gartenztg. XXXII, p. 463. Ift vermuthlich ein Bastard zwischen O, erispum und odoratum.
- O. Bictoniense Lindl. Flor. des Serr., Taf. 1502. Hamb. Gartenztg. XVIII, p. 242. Es giebt von dieser Art mehrere hübsche Barietäten, so z. B. Bict. album. Illustr. hortic. Taf. 91. Eine andere Barietät sithrt den Namen splendens.
- O. blandum Rehb. fil. Gard. Chron. 1870, p. 1342. Hamburg. Gartenztg. XXVI, p. 533. Eine sehr schöne Art, ähnlich dem O. naevium.
  - O. brevifolium Lind. Illustr. hort.
- P. cariniflorum Rchb. fil. Garden. Chron. 1870, p. 560. Hamb. Gartenztg. XXVI. p. 267. Central-America. —
- O. Cervantesii Lexarz., Paxt. Flow. Garden, Taf. 14. Hamburger Gartenztg. VI, p. 465 und XXX, p. 538. Sine seit langer Zeit aus Mexico eingeführte Art. O. membranaceum wird als synonym angegeben. Siehe daselbst. Auch giebt es einige Barietäten dieser Art wie Cerv. punctatissimum Slav. Gard. Chron. IX, p. 527. Hamburg. Gartenztg. XXXIV, p. 277. Sine reizend hübsche Form. Sine andere Varietät ist var. roseum.
- O. Chestertoni h. Veitch. Hamb. Gartenztg. XXXII, p. 200. Sehr
- O. cirrhosum Lindl. Bot. Mag. Taf. 6317. Hamb. Gartenztg. XXII, p. 484. Bon Grunder, Chimberglie, Gine herrliche Species.
- p. 484. Bon Ecuador, Chimborasso. Eine herrliche Species.
  O. cirrhosum var. Klabochorum Rchb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 452. Eine ausnehmend schöne Barietät, von Klaboch, Roezl 2c. eingeführt, früher schon von Galeotti aus Mexico.
- O. citrosmum Lindl. Flor. des Serr. Taf. 633. Hamb. Gartenztg. VII, p. 498, XXXIV, p. 218. Ginc seit 1839 in Kultur befindliche sehr schöne Art. Mexico.
- O. claviceps Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 516. Bon F. C. Lehmann in Ecuador gesammelt.
- O. compactum Rehb. fil. Garden. Chron. 1875, p. 492. Hamb. Gartenztg. XXXI, p. 269. Gine schöne Species, von verschiedenen Reisenden von Neu-Granada eingeschickt.

O. confertum Rchb. fil. Samb. Gartenztg. 1879, p. 213.

O. Coradinei Rehb. fil. Gard. Chron. 1872, p. 1067. Samburger

Gartenzig. XXVIII, p. 462. Bermuthlich eine Sybride zwischen O. triumphans und odoratum.

- O. cordatum Lindl. XXX, p. 539. Gine herrliche Species aus Mexico und Suatemala. 0 1 19
  - O. Coronarium Lindl.

O. Coronarium Dayanum Rchb. fil. Gard. Chron. 1876, Vol. VI, p. 226. Samb. Gartengtg. XXXII, p. 462. Gine febr große Schönheit.

O. crispum Lindl. var. Mariae E. Andr. Illust. hortic. Tafel 325.

(Ift wohl nur eine Barietät von O. Alexandrae (Bluntii etc.)

O. cristatellum Rchb. fil. Gard. Chron. 1878, X, p. 748. Gine neue von Burbidge entdeckte Art. Hamb. Gartenztg. 1879, p. 66. O. cristatum Lindl. Hamb. Gartenztg. XXII, 484; XXX, p. 538.

Illustr. hortic. Sehr herrliche Art.

- O. Dawsonianum Rehb. fil. Gard. Chron. 1865. Hamb. Gartenztg. XXII, p. 107. Schöne Species, von Herrn J. Lawson in Mexico gesammelt.
- O. Ehrenbergii Lk. Kl. & O-o. Eine lange befannte von Ehrenberg in Mexico entdectte fleine Bilange, nabe dem O. Rossi stebend. Samb. Gartenztg. X, p. 27.

O. elegans Rehb. fil. Samb. Grrtenztg. 1879, p. 274.

- O. Falconeri Hook. Illustr. hort. Taf. 243. Hamburg. Gartenztg. XXX, p. 460.
  - O. gloriosum. Lind. Catalog. und Veitch Catalog. (O. naevium majus.
- O. grande Lindl. Samb. Gartengtg. XXX, p. 529. Gine ber fconften und bekannteften Arten.
- O. Hallii Lindl. (praestans Rchb. fil.) Bot. Magaz. Tof. 6237. Illustr. hortic. Taf. 58. Samb. Gartenztg. XXII, p. 484, XXVII, p. 413. Gin ausnehmend ichone Art vom Chimboraffo, Beru.

O. Hallii Lindl. var xanthoglossum Rchb. fil. Gard. Chron. 1879,

XI, p. 716. Samb. Gartenztg. 1879, S. 357.

O. hastilabium Lindl. v. fuscatum. Bot. Mag. Tof. 4919. Gard. Chron. Samb. Gartenztg. XII, p. 325. Benezuela.

O. Hinnus Rehb. fil. Gard. Chron. 1871, Taf. 902. Samburg.

Gartenztg. XRVII, p. 372.

O. Humeanum Rchb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. 5, p. 170. Samb. Gartenztg, XXXII, p. 175. Gine hubiche hybride Form.

O. hystrix (O. radiatum). Veitch Catalog. 1879.

O. Jenningsianum Rchb. fil. Gine Sybride. Gard. Chron. 1878, IX, p. 366. Hamb. Gartenztg. XXXIV, p. 217.

- O. Insleayi Lindl. Gartenfl. Taf. 757. Samb. Gartenztg. XXII, p. 407, XXX, p. 539. Eine fehr empfehlenswerthe Art, ebenfo bie Barietät
- O. Insleayi pantherinum Rchb. Rchb. fil. Gard. Chron. 1873, p. 1303. Samb. Gartenztg. XXIX, p. 468.
- O. Kegeljani E. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. X. Hamburger Gartenzia. XXXIII, p. 466.

O. Krameri Rehb. fil. Botan. Magaz, 5778. Hamburg. Gartenztg. XXV, p. 359. Gine sehr schöne Species von Costa Rica.

O. lacerum Lindl. Gard. Chron. 1874, p. 740. Samb. Gartengtg.

XXXI, p. 128. — Beru.

O. laeve Lindl. (Reichenheimi hort. non Lind. et Planch). Botan. Magaz. Eaf. 6265. Hamburg. Gartenztg. XV, p. 504. Guatemala.

O. Lawrenceanum. Veitch Catalog.

O. loucopterum Lindl. Gard. Chron. 1870, p. 104. Samb. Gartenztg. XXXI, p. 153. Zuerst von Schlim entdeckt, bann von Wallis eingeführt.

O. limbatum Rehb. fil. var. violaceum. Gard. Chron. 1878, p. 725. Hamb. Gartenztg. XXXIV, p. 228. Gine herrliche Barietät, des an sich so schönen O. limbatum.

O. Lindleyanum Rchb. fil. (O. epidendroides Lindl. nec H. B. Kth.)

Samb. Gartengtg. XV, p. 54.

0. Lüddemanni Rgl. Gartenfl. 1859, Taf. 275. Hamb. Gartenztg. XVI, p. 119.

O. luteo-purpureum Lindl. Samb. Gartenztg. XXII, p. 484. Gine

febr fcone Art.

O. luteo-purpureum Lindl. var. sceptrum Rehb. fil. Illustr. hortic. Laf. 73. Hamburg. Gartenztg. XXVII, p. 263. Sine sehr schöne von Wallis in Neu-Granada entdeckte Art.

O. maculatum Lindl. Gartenfl. 1877, Taf. 913. Samb. Gartengtg.

XXXIII, p. 556. Mexico.

O. maculatum Lindl. var. integrale Rchb. fil. Gard. Chron. 1871, p. 307. Samb. Gartenztg. XXVII, p. 177.

O. maculosum Lindl. Bot. Magaz. Taf. 4878. Hamb. Gartenatg. XI, p. 544. Dem O. Cervantesii und cordatum nahe stehend. Mexico.

O. madrense Rchb. fil. Garden, Chron. 1874, p. 804. Hamburg. Sartenztg. XXXIII, p. 129, XXXI, p. 463. Mexico. Roezl. Kam unter dem Ramen O. maxillare in den Handel.

O. maxillare Lindl. (O. nebulosum Hort. non Lindl. Hamburger

Gartenztg. XV, p. 257.

O. membranaceum Lind. Botan. Magaz. Taf. 4913. Hamburger Gartenztg. XII, p. 326. Mexico. Sehr hübsch. Soll mit Červantesii synonym sein, siehe daselbst.

O. Murellianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1875, p. 653. Neu=

Granada.

O. naevium Lindl. fil. Pescator.

O. naevium Rehb. fil. var. majus Lindl. Gartenfl. Taf. 791. — Hamb. Gartenztg. VII, p. 26. (O. gloriosum Lind. Rehb.) Sehr schön.

O. nebulosum Lindl.

O. nevadense. Rehb. fil. Illustr. hortic. Taf. 45. Hamb. Gartenztg. XXVII, p. 203. Gine herrliche Art, von Wallis gesammelt und einsgeführt.

O. Oerstedii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 302.

Hamb. Gartenztg. XXXIII, p. 332.

O. oligantha Rehb. fil. Hamburger Gartenztg. 1879, p. 278. --EXV. D. Says Care ten of the color

O. odoratum Lindl, Garden, Chron. 1870, p. 104. Samb. Sarten=

geitung XXVI, p. 154. Ballis, Sierra Nevada.

O. odoratum Lindl. var. latimaculatum. Illustr. hortic. 1871, Taf. 39. Hamburg. Gartenztg. XXVII, p. 205. Reu-Granadg.

O. orientale Rchb. fil. Samb. Gartenztg. 1879, p. 213.

O. Pescatorei Lind. Paxt. Fl. Gard., Tof. 835 b. Samb. Gartata. VIII, p. 531, XIII, p. 108. (O. nobile Rchb. fil.) Reu-Granada.

O. Phalaenopsis Lindl. Pescator.
O. Phalaenopsis Lindl. fl. var. solare. Hamburg. Gartenztg. 1879, pag. 276. in O said

O. phyllochilum Morr. Journ. d'Hortic. Taf. 271. Samb. Gartenztg.

VI, p. 2g2.

O. platyodon Rchb. fil. Garden. Chron. 1871, p. 164, Samburg. Gartenztg. XXVII, p. 486. . VI. u. 119.

O. praenitens Rchb. fil. Hamburger Gartenztg. XXXII, p. 319.

Wallis, Neugranada.

O. prasinum Lindl. Garden. Chron. 1870, p. 987. Samburger

Gartengtg. XXVI, p. 375. Wallis, Ecuador.

O. pulchellum Batem. Hamb. Gartenztg. XXX, p. 539. Mexico. hiervon giebt es eine ichone Barietat, pulchellum grandiflorum ober majus.

O. radiatum Veitch Catalog. Synonym mit O. luteo-purpureum.

O. ramosissimum Lindl. Gard. Chron. 1875. Merida.

O. Reichenheimi Lind. & Planch. Pescator. 1854. Samburger O. retusum var. luteo Rchb. fil. Garden. Chron. 1868, No. Gartenztg. p. 504.

Garden. Chron. 1868, No. 30.

Samburger Gartenatg. XXIV, p. 472.

O. ringens Rchb. fil. Garden. Chron. 1872, p. 1035. Samburg.

Gartenztg. XXVIII, p. 415.

- O. Roezlii Rchb. fil. Garden. Chron. 1873. Bot. Magaz. 6085. Illustr. hortic. CCVIII. Hamb. Gartenztg. XXX, p. 529 Gine herrliche. Art. Es giebt von diefer Art einige recht hubsche Barietaten, fo 3. B. Roezlii album. Okaramie, N.H. u 226
- O. roseum Lindl. Illustr. hortic. 1872, Taf. 66. Hamburger Gartenztg. XXVIII, p. 121 und p. 529. Sehr schöne Art.

O. rubescens Rohb. fil. Hamb. Gartenztg. XXI, p. 357.

O. Ruckerianum Rchb, fil. Gard. Chron. 1873, p. 105; XXIX,

p. 79. Eine herrliche Art.

O. Rossii Lindl. Gartenfl. Taf. 550. Samb. Gartenztg. XXVI, p. 372. 1879 p. 79. Wie am angeführten Orte bemerkt, giebt es von diefer hübschen Art mehrere fehr verschiedene Formen. Auch dürften O. apterum und Warneri hierher gehören.

O. stenochilum Rchb. fil. Garden, Chron. 1872, p. 969. Samb.

Gartenatg. XXVIII, 413.

O. Schliperianum Rehb. fil. Gartenfl. Taj. 605. Hamb. Gartenztg.

XXV, p. 208.

O. spilotantum Lind. Rehb. fil. Garden. Chron. 1872, p. 131. Hamburger Gartenztg. XXVIII, p. 407. Dem O. ulopterum sehr nahe stehend.

O. tetraplasium Rchb. fil. Gard. Chron. 1875, p. 558. Samburg.

Gartenztg. XXXI, p. 269. Gine Form von O. Isanthia.

O. tripudians Rehb. fil. Botan, Magaz. Taf. 6030. Hamburger Gartenztg. XXIX, p. 232. Gine fehr hübsche Art, von der es auch eine Barietät giebt.

O. tripudians var. oculatum. Hamb. Gartenztg. XXVIII, p. 357.

Neu-Granada, Warscewicz.

O. triumphans Rehb. fil. Illustr. hort. 1870, p. 609. Hamburger

Gartenztg. XXVI, 153.

O. ulopterum Lind. Rchb. fil. Garden. Chron. 1872, p. 731. Samb. Gartenztg. XXVIII, p. 407.

O. Uro Skinneri Rchb, fil. Gard. Chron. Samb. Gartenztg. XXI,

p. 353. Gine fehr herrliche Art.

O. vexativum Rchb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808.

Eine herrliche Pflanze, mahrscheinlich eine Sybride aus Mexico.

O. vexillarium Rehb. fil. Garden. Chron. 1872, p. 667. Hamb. Gartenztg. XXVIII, p. 494. Eine der allerschönsten Arten von verschiedenen Reisenden eingesandt.

C. vellum Rehb. fil. Garden. Chron. 1874, p. 406. Hamburger

Gartenzig. XXX, p. 260.

O. Wallisii Lind, Gard. Chron. 1870, p. 104; XXVII, p. 370. Reugranada.

O. Warscewiczii Rchb. fil. Gard. Chron. 1875.

#### Rene Anchfien.

Im Allgemeinen wird behauptet, daß während der letzten Jahre nur geringe Fortschritte in der Erziehung neuer Fuchsien sich bemerkdar machten, diese Behauptung ist jedoch nicht ganz zutreffend, denn wenn dies auch viel-leicht für Deutschland einigermaßen gelten mag, so ist es keineswegs in England der Fall, woselbst während der letzten Jahre ganz vorzügliche neue Barietäten gezüchtet worden und von dort aus in den Handel gekommen sind. Unter diesen Neuheiten steht Bland's neue gestreifte (Bland's New Striped) oben an. Es ist eine Fuchsie ersten Ranges in jeder Beziehung. Die Blume hat in der Form viel Aehnlichkeit mit der bekannten Enoch Arden, von der sie vielleicht auch ein Sämling sein mag.

Die Blumen der Fuchsie Bland's New Striped find fehr groß und regelmäßig gestreift, so daß diese Fuchsie, wenn im besten Blüthenzustande, einen sehr großen Effett macht und allgemein bewundert wird.

Andere ausgezeichnete neue Fuchsien sind:

Jeanne d'Arc, eine unvergleichlich regelmäßige schöne Blume, die alle Sorten mit weißer Corolle übertrifft. Die perlweißen Blumen sind ungemein lieblich, dabei sehr groß und ausgebreitet.

Kingsburyana. Gine fcone große, gefüllte Blume, von großem Effettt.

Die Bflanze febr ftartwüchfig.

White Giant. Der vorigen etwas ähnlich mit ungemein großen, gefüllten Blumen. Diese, wie Miss Lycy Finnis, sind ein großer Fortschritt in der Klasse der Fuchsien mit weißen Blumenkronen.

Blushing Bride (Lye) ist eine herrliche Fuchsie, die Pflanze ist sehr starkwüchsig und treibt sehr große Blüthenrispen. Die Blumenröhre und Sepalen sind weiß, die Corolle dagegen ist scharlachroth. In jeder Be-

ziehung eine herrliche Blume.

Lord Beaconssield, eine sehr starkwüchsige Neuheit. Ein Sämling von F. fulgens, große Blüthentrauben tragend und fast während des ganzen Jahres blühend, so daß diese Fuchsie ihrer Blumen wegen nicht genug zu empsehlen ist. Auch eine für's freie Land während des Sommers sehr geeignete Fuchsie.

Aurora Superba. Sebenfalls eine sehr brauchbare Fuchsie, der vorigen etwas ähnlich, aber ihre Blumen sind brillanter gefärbt und haben einen entschieden gelben Anslug, der sich bis jetzt noch bei keiner anderen Fuchsie

bemerkbar machte.

Ethel. Eine Varictät mit rein weißer Röhre und ebensolchen Sepalen. Die Röhre ist ungewöhnlich lang, oft 3—4 Zoll, mit gut zurückgeschlagenen Sepalen. Die Betalen haben eine helle carminrothe Farbe. Eine Fuchste von so eigenthümlicher und dabei doch so schönem Aussehen, daß man sie sobald nicht vergießt, wenn man sie einmal gesehen hat.

#### Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Der Congress deutscher Pomologen wird, wie der "Obsigarten" mittheilt, neuerer Meldung zufolge, vom 8.—11. October in Frankfurt a/M. tagen. Für die damit verbundene Ausstellung soll außer dem Obst auch die Gemüse-Kultur genannter Stadt und Umgegend mit herangezogen werden. — Wie verlautet soll bei diesem Congresse eine Wiedervereinigung der beiden seinblichen Lager (Reuttlingen, Potsdam) angestrebt werden. —

Breslau, — Bericht über die Berhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau im Jahre 1878 von Stadtrath E. H. Müller, derzeitigem Secretair der Section. Die Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für Baterländische Kultur hat, wie immer, so auch im vergangenen Jahre eine große Thätigseit entwickelt und waren die Mitglieder derselben bestrebt gewesen, die Zwecke der Section nach allen Krästen zu fördern. Die Section hat im Jahre 1878 zehn Sigungen abgehalten, in denen außer den geschäftlichen Mittheilungen von verschiedenen Mitgliedern der Section eine große Anzahl, darunter sehr beachtenswerthe

längere und kurzere Borträge gehalten wurden. Cbenfo find die in den Sipungen zur Discuffion gelangten Fragen von allgemeinem belehrenden

Intereffe.

Ueber ben pomologischen und resp. Obstbaumschul= und Versuchs-Garten wird nur Erfreuliches mitgetheilt. — Das bereits im Jahre 1877 wohnlich sertig gestellte Gärtnerhaus wurde am 1. April v. J. durch den Gärtner der Section, Herrn Jettinger, einen Gehilfen und einen Lehrling bezogen. Bis zu dieser Zeit waren auch die übrigen nothwendigen Neu-bauten für den Gebrauch eingerichtet und somit ist denn endlich die Section jetzt in die längst ersehnte glückliche Lage gebracht, ihren hauptsächlich der Obstkultur gewidmeten Garten in dem Obstdau der Provinz Schlesien nunsmehr noch sörderlicherer Weise als zeither bewirthschaften zu können.

Gent. — Im nächsten Jahre, 1880, soll zur Feier des 50jährigen Jahrestages der Unabhängigkeit Belgiens eine große Ausstellung belgischer Erzeugnisse und Produkte stattfinden unter dem Protectorate der Regierung, wobei selhstverständlich der Gartenbau, der in Belgien auf einer so hohen

Stufe fteht, in fehr großem Mage vertreten fein wird.

Die 3. Section, 4. Gruppe, enthält allein die für die Erzeugnisse bes Gartenbaues ausgeschriebenen Preise. Das Gouvernement hat für diesen Theil ein Special-Comité ernannt, das sich wieder in mehrere Sectionen getheilt hat. Diese Sectionen sind vorerst mit der Ausarbeitung des

Brogramms beschäftigt.

Um eine Idee von dem großen Umfange zu geben, welchen diese Ausstellung nehmen soll, möge genügen, wenn bemerkt wird, daß allein für den Gartenbau 396 Concurrenzen ausgeschrieben sind. Für diese Concurrenzen sind bestimmt, außer den Ehrendiplomen, 6 goldene Medaillen von 500 Frc., 3 goldene Medaillen à 300 Fr., 24 goldene Medaillen à 200 Fr. und 78 goldene Medaillen à 100 Fr., 219 silber-vergoldete und 178 silberne Medaillen.

Die Baumzucht, Bomologie und der Gemusebau sind bei der Breis= ausschreibung nicht vergeffen worden, denn für die beiden ersten Gruppen

find 90 und für den Gemufebau 42 Breife ausgeschrieben.

**London.** — Die Obstausstellung im Krystall=Balast zu London wurde am 28. August eröffnet. Hauptsächlich erregten die ausgestellten Trauben Bewunderung. Mit wenigen Ausnahmen (Hampton Court) gedeiht bekanntlich der Weinstod in England nicht im Freien, dagegen sind die in Treibhäusern gezogenen Trauben, sowohl was Größe als Wohlgeschmad derselben anlangt, thatsächlich unerreicht. In dieser Section nun waren sowohl blaue (Black Hamburgh) als grüne Cremplare (White Muscat), die Alles, was ich je gesehen habe, in den Schatten stellen. Auch in Melonen, Psirsichen, Reineclauden und Ananas war schönes geboten, während andererseits Virnen und Aepsel, sowohl was Größe als Dualität andelangt, gegen frühere Ausstellungen erheblich zurückstanden. Sine von Mr. B. Fanter ausgestellte und prämierte blaue Traube (Black Hamburgh) wog  $5^{1}/_{4}$  Pfd., desgleichen eine von Mr. Oliver Goldsmith gelieserte White Muscat  $3^{1}/_{4}$  Pfd. Sine aus Lord Fartescue's Treibhäusern stammende Ananas wog  $6^{1}/_{4}$  Pfd. (Der Obstg.)

Sannober. - Die Blumenausstellung bes Gartner=Bereins ber Stadt Sannover vom 13 .- 16. Septbr. 1879. Bon & Schadtler. Dit der langfam und ftetig zunehmenden Große der Stadt Sannover ift jum Glud auch nunmehr ein neuer, regfamerer Beift in bas früher hierorts fehr unbedeutende Gebiet ber fo fconen, entwicklungsfähigen Runft= gartnerei eingezogen, fo daß die hiefigen ftadtgartnerischen Krafte fich ebenburtig benen anderer Grofftabte gur Seite ftellen burfen. Das bat wiederum eine Ausstellung - Diefer fichere Brufftein für Beweife tuchtiger Rultur und Pflege bes gartnerischen Runftfinnes — flar zu Tage gebracht, Die in ben Tagen vom 13 .- 16. September in den schattigen Raumen Des reizend gelegenen Odeongartens abgehalten wurde. Unverkennbar war ihr ber Stempel regen Fortichreitens aufgedrückt und zwar ohne Ausnahme auf fammtlichen Aweigen bes gartnerischen Gebietes, womit ber junge, ein= muthige und energifch ftrebfame Bartner-Berein, frei von allen fonft ibn beengenden Reffeln in feiner erft feit wenigen Sahren neu errungenen Constituirung, fich bas beste und vollste Bertrauen erworben bat.

Mit freudiger Genugthuung sei hervorgehoben, daß diese Ausstellung — ein bisher noch nicht erlebter Fall — officiell durch den Oberspräsidenten der Brovinz, Herrn von Leipziger und den obersten Behörden der Stadt Hannover in seierlicher Weise mit Ansprache, Beglückwünschung

und Rundschau berselben eröffnet worden ift.

Nachfolgende Schilderung möge vorerst in allgemeinen Umrissen ein treues Spiegelbild liefern, daraus überall die selten so schön und harmonisch gelungene Inscenirung des Ganzen sich wiederspiegelt und Anhaltspunkte geliefert hat, die musterhaft zu nennen sind und daher wesentlich zur Berückstigung von wirkungsvollerer Darstellung als Fingerzeige dienen können.

Schon der reichgeschmudte Gingang, ein bedeutsamer Buntt jeder Ausstellung, mar festliche Stimmung erwedend hergestellt. Gine turge Lorbeerbaumallee, deren Stämme mit Buirlanden verbunden und zu Fufen berfelben mit Blumenschmud gegiert, jenseits in grünumrahmten Buchten weibliche Statuen durchschimmern ließen, führte durch die flaggenumwallte und tannenumrauschte Ehrenpforte in den bunkelen Beinlaubgang, der feit= wärts einen Sauptweg in ben Ausstellungsraum eröffnet. Sier jog fich eine neue, aber frei und weit gestellte Lorbeerbaum-Allee in gerader Linie birect nach dem großen Ausstellungsfaale bin. Jedoch lud die Mitte biefer Allee, bic zur Rechten nach den hocheleganten und feinen Rube= und Erfrifchungs= platen führte, zur Linken durch ihren entzudenden Blid auf die Ausstellung im Freien unwillfürlich zu einem fofortigen Besuche ein. Bor Allem war es die hier zur warmen Empfindung tommende Weihe, welche die Aufftellung einer lebensgroßen weiblichen Statue bor bem inmitten bes Gartens prangenden, hohen Musikpavillon hervorrief. Diefe, von prachtvoll breiten, bunkelfronigen Lorbeerbaumen umgeben, mar im antiten Gewande, ftebend aus einem in der linken Sand haltenden, aufgeschlagenen Buche vorlefend, bargestellt als die hehre Göttin der Beisheit, uns die ewigen Bunder ber Biffenschaften verkundend, diese erhabenfte Religion unscres nach Freiheit ringenden Sahrbunderts. Bor ibr fendet ein fleiner, auf einem Delphin

reitender Anabe mit jauchzendem Frohlocken einen verlenden Wafferstrahl in bie lachelnden Lufte bes fonnig-warmen Rachfommers, wodurch bas Sange eine um fo feffelndere Birtung auf jeden Befchauer ausubte. Bu beiben Seiten Diefer hubich burchbachten fymbolifchen Aufstellung breiteten fich, in fconer Symmetrie geordnet, Die gablreich eingefendeten Erzeugniffe bes berrlichen Gartenbaues aus. Da ift zuerft auf langen und durch die örtliche Lage bes Gartens oft in rechtwinkeligen Dreicden geformten Tijchen bas toftliche Rahrungsmittel, bas Gemufe, in einer Reichhaltigfeit und Mannigfaltigteit ber verschiedenartigften Brodutte ausgelegt, das in feiner ausgezeichneten Bute, Große und Feinheit nur ein gerechtes Staunen ber Freude bervorgelodt bat, zumal in Anbetracht der entfeslichen, monatelang aller menschlichen Arbeit und Mühr hohn sprechenden Wetterlaunen des ganzen Frühlings und Vorsommers. Im Anschluß des Gemüses setzen sich in wohlthuender Abwechselung die Blumen und Pflanzen in ahnlich verichobenen Bintelzugen auf langen Tifchen zwischen ben Baumen fort und gaben ein Bild von überrafchender Bielfeitigkeit in den beliebteften Flor= und Sommerblumen, sowohl in Töpfen wie auch abgeschnitten in Flaschen ober feuchtem Moofe frijch erhalten, ferner in abgeschnittenen Zweigen von Bäumen und Gefträuchen auf. Flaschen, in Rofentronenbäumchen, Cordonund Zwerg-Obst, in prachtvoll kultivirten Markipflanzen bes Warm- und Ralthaufes, bis auf der anderen Seite des lorbecrumftellten Mufittempels ein neuer Wechsel in den Erscheinungen angenehm berührt. Um den dort befindlichen Springbrunnen bes Gartens ftanden im Rreife reichblühende Fuchfienkronenbäumchen, darin die orangerothen Bluthen der Tritoma Uvaria in regelmäßiger Bwischenstellung bervorleuchten. Rechts und links Diefer Fontaine lagen unter bem Schatten der Baume weite Moosteppiche aus= gebreitet, die hohe, üppige Blattpflanzenstude in ihren Mittelpunkten ent= hielten, um welche gablreiche, fleinere Gruppen ber beften immergrunen Bflangen, blübenden Rofen, Relten, Eriten, Dleander, hervorragenden Gingel= pflanzen franzartig nach dem Rande der Teppiche zu, sich hinzogen. Luftige Säulenhallen im weiten Salbfreife bilbeten bie Grenzen Diefes Gartens, darin das Befte enthalten mar, mas die Neuzeit an praftischen Garten= gerathen, Gartenmöbeln und fconen Statuen aufweisen fonnte. Gine febr lobenswerthe Besonderheit Diefer Ausstellung waren die auf einem abgefchloffenen Raume - bem Rinderfpielplate bes Gartens - hergeftellten Borgartenanlagen, mit all ben funftsinnigen Reizen ausgeschmudt, wie fie jett zur höchsten Zierde für die zu hausgarten bestimmten Flachen vor ben ftadtifchen Wohnungen allgemein Anklang gefunden haben. Durch den Biebereintritt in den großen Garten gelangte man auf einen breiten neuen Scitenweg, ber gur Rechten unter ben großen Baumen alle fleineren Wege ju ber eben besuchten Ausstellung frei ließ und in grader Richtung aber nach dem Ziclpuntte der Ausstellung, dem großen Gaale, hinführte, an beffen Augenlängseiten neue Moosteppiche mit feineren Florblumengruppen fich zeigten und innerhalb der dachüberwölbten Langsseiten fich ftattliche Reihen ber bestkultivirten Markt= und Zimmerpflanzen bemerklich machten.

Der Gintritt in den Saal eröffnete dem schaulustigen Auge eine mahr=

haft herrliche Tropenlandschaft im grandiofen Makstabe. Gleich einem gewaltigen Tongemalbe von großartiger Wirkung that fich im reichsten Wechsel ihrer Fulle langs ben Wänden eine Bflanzenpracht auf, Die wiederholt bald zur schwindelnden Sobe der Deckenwand fich hinaufhob, bald wieder binunter gur Tiefe fich niederfentte und dadurch die Schönheiten ihres Buchfes in bas beste Licht ftellten, indek die Grundfläche bes Saalraumes auf zwei mächtigen Moosteppichen eine toftbare Reibe ber felteneren Barmbaus= pflanzen in großen breiten Gruppen, untermifcht mit Beeten von blübenden Glorinien und stolzen Gingelpflangen, zergliederte. Sier eröffnete fich ein neuer Kernsichtspunkt, der auf Treppenstufen zu dem hoben Doppelbogen= einaana emporführte, aus bem, in feinem wurzigen Dufte fich verratbend, Die reichste Blumenwelt ber Bindereien und das herrliche Obst entgegen= In diefem ftilvoll, mit ichonem Oberlichte gehaltenen Saale war Die Natur mit der Runft in taufend lieblichen Gebilden vermählt. verschwenderische Bracht von Rrangen, Bouquets, Blumenkiffen, Morten= diademen, Tafelauffaten, Traueremblemen, Blumenichalen. Blumentorben und wie all' diese Runstwerke und Bhantasiearbeiten sonst genannt werden möchten, war auf zwei langen und breiten Tafeln übersichtlich ausgebreitet und hatte in mehr als zehnfacher Beife die hochfte Lewunderung über Leistungsfähigkeiten seltener Art laut werden laffen. Man möchte bier bem Gartner in des Bortes weitester Bedeutung gurufen: "In Runft und in Natur liegt bochftes Streben nur, und Boefie in Runft erwirbt bie mabre Bunft". Mit dem Obste, das gleichfalls außerft reichhaltig eingefandt war und langs den Wänden diefes Saales auf langen Tijchen Diefem Runfttempel sinnig als Ginfassung biente, bat Dieses ganze mufterhafte Bild einer Ausstellung seinen bochft befriedigenden Abschluß gefunden.

### Die hervorragendften Ausstellungsgegenstände waren:

#### I. Gemüfe:

Von Ferd. Krade in Hannover (Lüllemann's Nachsolger). Großes Sortiment von vorzüglichen Kopftohlsorten; ausgezeichneten Einmache= und Salatgurfen, Kohlrabi (Dreienbrunnener scinsaubiger, früher weißer); Stangen= und Krupbohnen in reichster Auswahl, darunter neue Berl-, Wachs-, Riesen-, schwarze römische Wachs-, gelbweiße Wachsbohnen; Carotten, früheste seine weiße Duwicker-, allerfrüheste Pariser kurze Treib-, frührothe halblange Bardowicker, sange, rothe Braunschweiger, halblange, seinkrautige (Dippel's Züchtung); Steckrüben, weiße glatte; Mammouth-Kürbisse u. s. w. Hier-auf wurde der I. Preis, silberne Staats-Medaille, ertheilt.

Bon Fr. Uelte, Hofbesitzer in List bei Hannover. Ausgezeichneter Blumenkohl in kopfgroßen Käsen, besonders schöne Kopfkohlsorten, Schnittund Krauskohl, Land= und feine Salatgurken, kopfgroßer Kohlrabi, Centnerskirbisse (Vogetable marrow), starke Sellerieknollen, Porree, Zwiedelsorten, Radies (wurzellange, ovale und runde), junge Erbsen, Tomaten, die versichiedensten Kunkelrüben von oft erstaunlichem Umfange, ausgezeichnete

Buderrüben u. f. w. Der Aussteller ift mit mehreren 1. und 2. Bereinspreisen und Ehrendiplomen belohnt.

Bon Bictschmann in hannover. Bastinaken, Beterfilienwurzeln, Meerrettig, Roblrabi, Ropftohl, Sellerie, Borrce u. s. w. Bereinspreise.

Bon E. M. Schade in Drescha bei Altenburg. Großes ausgesucht schönes Kartoffelsortiment in 100 Sorten auf Tellern. Spargelpflänzlinge von Connover's Colossal. Bereinspreise.

Die übrigen Gemufeaussteller muffen hier leider übergangen werben,

um nicht zu ermüden.

#### II. Dbft.

E. Bestenius in Hilbesheim. 200 Sorten Obst (Aepfel und Birnen), 40 Sorten Pflaumen und Zwetschen wie Reineclauden, Gierspflaumen 2c. auf 240 Tellern. 1. Preis.

Gartenmeister Armbrecht (bei Graf von Münster=Deineburg). Unter Glas gezogene Tafeltrauben von auffallender Größe und in duntel-

farbigen Sorten. 1. Breis.

hofgartner Bayer (Königliche Obstbaumplantage in herrenhausen).

Reiche Bahl von Nectarinen, Aprikofen, Safelnuffen. 1. Breis.

Obergärtner B. Köhler (Oberforstmftr. v. Redler [?)]. 1 Sortim. Tafeltrauben. 6 Stud traubenbehangene Beinstöde in Töpfen. Bereins= preise.

Obergartner Anuppel (Gutsbefiter Fiedeler in Döhren bei

Hannover) ein Sortiment traubenbefette Beinftode in Topfen.

Obergärtner W. Ohle (gräfl. von Wedel'sche Gartenverwaltung in Evenburg bei Leer). 150 Sorten Obst in Aepfeln und Birnen, über- wintertes und frisches. 1. Preis.

Harneden auf Marssell bei Burg Lesum unweit Bremen. 90 Teller mit je 20 Sorten Aepsel und Birnen (Cordon=, Mauer= und Zwergobst) und je 25 Sorten Taselfrüchte (Aepsel und Birnen), sowie die besten Taseltrauben unter Glas. 1. Pr.

Die übrigen Aussteller muffen wegen Abfürzung bes Berichts über-

fclagen werben.

Noch ift zu erwähnen das von der Firma A. Huster u. Co. aus= gestellte Marcipan=Obst in oft täuschender Naturtreue und appetiterregendem Ausschen. 2. Preis.

III. Abgeschnittene Blumen und Zweige von Bäumen und Gefträuchern.

Hermann Starke in Göttingen; Döhrener Pflanzung (Hr. Ehrenberg); E. Westenius in Hilbesheim; G. Wollenweber in Stadtshagen; W. von Daade in Ofterode a. Harz, sämmtlich: Rosen in oft vollendet schöner Füllung.

2. Kreipe in Linden: Aftern und Zinnien in ausgesucht schönen

Farben und Formen der neuesten Buchtungen.

Gebr. Brauns, Sannover, Glabiolen.

Fr. Krade in Hannover. Die schönsten und neuesten Sommerblumen, annuelle und perennirende; ferner Aftern, Zinnien.

halbent & Engelmann in Zerbst. 1 Sort. Georgien, 1 Sort. Phlox decussata.

Ludw, Bomfel in Behlen i. S. 600 Sorten Georginen!

- C. Gronemann in Blomberg in Lippe. 1 Sortiment Georginen, 1 Sortim. Relfen.
- P. Hirt in Uclzen. 4 Kästen mit Knollbegonienblüthen, einsach blühende und allmählich in Füllung übergehende.
- L. Schröder in Lüneburg. Mehrere massergefüllte Blechkästen mit großglodigen Gloxinienblüthen besteckt, barunter besonders schön die Abtheilung mit Gloxinia hybr. crassifolia.
- E. Schmalfuß in Uichterit bei Weißenfels in Thüringen. 400 Stück Ziergehölze in Selterwasserssalen. Die Aufzählung der Einzelheiten ist zu zeitraubend, seien wenigstens die Sattungen genannt (welche sämmtlich wieder in zahlreichen Arten vertreten waren), als: Sichen, Erlen, Ahorn, Seerseschen, Ulmen, diverse Bäume, Haselnüffe, Spiräen, Weiden, Schlinggewächse (oft mit Blüthen), diverse Sträucher, Hollunder, Johannisbeeren, Berberigen, Dorn, Birken, Eschen, Linden, Atazien, Zierobst, Zierapfel (mit Früchtchen). Alle hier aufgesührten Gegenstände sind je nach dem Erkenntnißspruche der Preisrichter mit verschiedenen Vereinsmedaillen und Diplomen bedacht.

#### IV. Marttpflangen und biverfe Baume.

Den Hauptinhalt bildeten die zahlreichen Ginsendungen aut kultivirter Buchsien, Scharlachpelargonien, Brimeln, Betunien, Anollbegonien, fammtlich in einfach und gefüllt blühenden Gorten, ferner die Berbenen, Reseda, Cyclamen, Bouvardien, Ficus elastica, Azaleen und diverse andere Bflanzen, daran sich eine Reihe meist hannoverischer Gärtner betheiligt hatte. freulicherweise sind aus dieser großen Menge intereffante Beobachtungen über einzelne Specialkulturen nicht ohne Werth für den Fortschritt auch auf Diefem Gebicte notirt, die bier mitgetheilt sein mogen, fo 3. B. Die Fuchsien von B. Rüster, die Knollbegonien von E. Westenius, die Scharlachpelargonien von Gebr. Brauns', Die gefüllten Primeln von A. Conrad, Die Bouquet= aftern von Fr. Rrade, die gefüllten Betunien von 2B. Rufter, die Bouvardion und fruchtbehangenen Citronenbäumchen von C. Fiedeler, Solanum Capsicum mit Früchten von Ruhne, Bunftorf, die turz und gedrungen blübenden Topfverbenen von C. Beter u. f. w. n. f. w. Daf auch bier bem Ber= bienfte feine Rrone zuerkannt ift, beweisen bie vielen Bereinspreisc. - Ein auswärtiger Aussteller, J. A. A. Bauer aus Bremen, fiel hier besonders burch die reiche Auswahl seiner vorzüglich kultivirten Marktpflanzen auf.

Bon verkäuflichen Bäumen sind die Rosenbäumchen der Döhrener Pflanzung und von G. Wollenweber in Stadthagen, sowie die horizontalen Cordonobstbäumchen von Barneden in Marffell zu erwähnen.

#### V. Gruppenpflangen ber Ausftellung,

#### a) im greien aufgestellt.

Auch hierin ift außerordentlich Schones zu verzeichnen, fo vorerft eine imponirende Blattpflanzengruppe von B. Rufter (1. Br.), welche ein mahres Schauftud ber Ausstellung war. Ungewöhnlich großblätterige Canna- und Solanum-Arten, Ferdinanda eminens, burchmischt mit Gynerium, Panicum, buntblätterigen Mais 2c. und leuchtendem Blumenschmud, das Ganze gefront mit einer alles überragenden mächtigen Yucca, Die gleich einem riefigen geberbufchel aus dem Ganzen ragte, bilbeten bie Sauptcomposition Diefer Danach fint folgende kleinere Gruppen von Bedeutung, bithende Dleander von C. Beter, gemischte Blumengruppe von demfelben, reich mit Anogven besetzte Camellien von C. Beter und S. Cheling, Laurustinus von A. Conrad, blubende Topfrosen in prachtvollen Gremplaren ven 2B. Rufter (1. Br.) und Bolte, gemischte Gruppe von A. Rreth in Linden, Myrten von bemfelben, reichblühende Erica gracilis von S. Böllert und C. Beter, rothblühende Remont .= Relfen (Le grenadier) von Bernhard Beigt in Merseburg i. S., hohe, glangendblätterige Aucuba von C. Fiedeler, große Agave mit fleinen Succulenten umftellt von 2B. Rufter, fcone Gingel= pflanze von Chamaerops humilis von Gebr. Brauns u. f. w. u. f. w.

Bon den hervorragenden Gruppen vor dem großen Saale waren besonders in die Augen fallend: die leuchtenden Colous von Bolte und die in ca. 30—40 Sorten ausgestellten Colous-Hybriden von W. Küster, die buntblätterigen Pelargonien von E. Fiedeler und Bolte, Anthoricum variogatum von Pietschmann, Heliotrop von W. Küster u. s. w. Daß auf diese genannten Pflanzen verschiedene Preise gefallen sind, ist selbstverständlich.

Bwei Arrangements besonderer Art übten eine fesselnde Anziehungsfraft aus. Borerft eine runde Gruppe von durchwegs buntblätterigen Pflanzen, wie Ilex, Aucuba, Phormium, Evonymus, Aralia, Hedera u. f. w., welche, von einem freisrunden Wege umichloffen, durch eine Baldung von Coniferen, malerisch in Buchten und Vorsprüngen gruppirt, umfäumt mar. Diese, durch= wegs aus ausgesucht schönen und zierlichen Exemplaren bestehend, waren in gröfter Auswahl vorhanden, wie: Taxus pyramidalis, Thuja Lobbii, Abies canadeusis, Retinospora obtusa, squarrosa glauca, Thuja compacta nana, Biota Zuccarini, semper aurescens, Taxus erecta, hybernica und fol. var., Prumnopitys elegans, Biota aurea, pyramidalis compacta, fícine Araucarien u. f. w. u. f. w. Den Ausstellern, Gebr. Brauns, ist für diese vorzüglich gelungene Gruppirung ein 1. Br., filberne Staats = Debaille, zuerfannt. Richt minder reizvoll war eine daneben angebrachte "Borgartenanlage", wie sie auf dem kleinen Flächenraume weniger Quadratmeter bor ben städtischen Wohnungen heut zu Tage mit fo vielem Geschmad und Runft= finne geschaffen worben, eine fehr zu empfehlende Ibee, Die nicht genug betont werben tann. Dem tüchtigen Aussteller, Runftgartner Willing, mar ein Extrapreis dafür zu Theil geworden.

#### b) Gruppen im Junern des Saules.

An ben großen, bilbschönen Tropenlandschaftsgruppen im großen Saale, aus den verschiedenartigsten Pflanzen, wie Palmen, Aroideen, Dracanen, Wusa's, Farnen u. s. w. mit so vielem Geschick und Kunstssinne zusammen-gestellt, haben sich hauptsächlich W. Küsser und Gebr. Brauns, jeder mit dem 1. Preise, der goldenen Medaille, und A. Conrad und C. Fiedeler,

mit je einer filb. Medaille, betheiligt.

Die Gruppen zur ebenen Erde bestanden besonders in buntblätteriger Dracanen der neuesten Sinsührungen von W. Küster, Dracanen aus den Specialkulturen von E. Sultze in Weißenfels (Thüringen) und von A. Conrad in Hannover, sowie C. Fiedeler in Döhren. Sodann in großglodigm Gloxinien von H. Ebeling und Bolte, in einer auffallend schönen Ginzelpstanze, der buntblätterigen Horacleum Frederici sol. var. von W. Küster, in einer großen Gruppe von Blattbegonien von demselben Aussteller, in drei Gruppen Caladien von Gebr. Brauns, C. Fiedeler und A. Conrad und einer buntblätterigen Croton-Gruppe von C. Fiedeler. Verschiedene Preise selbstverständlich.

#### VI. Binbereien.

Bon einer überraschenden Schönheit, wie fie bislang hierorts nicht in gleicher Beife fich tund gegeben, waren bie Gegenftande ber Bindereien Hannover darf jest in dieser Beziehung felbst mit hamburger ober berliner Leistungen rivalifiren! Die fast erdrückende Fulle ber Gin= fendungen, welche ben Hauptrauminhalt des kleinen Saales beanspruchten, bestehend in den verschiedensten Runftgebilden, wie sie durch die menschliche Sand burch lebung fo reigend entstehen konnen, macht es zur Unmöglichkeit, Diefe Ball= und Brautbouquets, Byramiden= und Bafenbouquets, Blumen= forbe, Schalen, Jarbinieren und Riffen, Diefe Rranze ber Freude und Trauer und mit welchen Namen die anderen Kunstwerke benannt werden mögen, zu Es moge genügen, Ginzelheiten von Bedeutung hervorzuheben, notiren. wie ein Blumenkissen von J. Tieme in selten und schon getroffener Farbenharmonie (Extrapreis). Ein Tafelauffat aus übereinander fich aufbauenden Blumentörben und zu Fugen mit reicharrangirter Fruchtunterlage (erfter Breis des Brogramins) von Herm. Breffel. Berichiedene finnig ichon burch= bachte Bouquets für Brautführer, Braut, filberne und goldene Sochzeit von Chrenberg (Döhrener Pflanzung), Extrapreis. Blumenforbe und Todtenfrange, erfter und Extrapreis von Beren Starte in Göttingen, Blumen= jardinieren von C. Beter, Tafelauffate von Gebr. Brauns, Myrtendiadem von A. Kreth in Linden. G. haverbed (Fabrit getrodneter Blumen) außer ben brillanten Leistungen in getrockneten Blumen, worauf verschiedene Breife gefallen, ein Todtenfrang aus frischen Blumen (Extrapreis) u. f. w. u. f. w.

Auch die ersten Leistungen aus weiblicher Hand wie sie in Bremen eine so bedeutende Geschicklichkeit erreicht haben, kamen zur Geltung, wie z. B. Basenbouquets von Frl. L. Kreipe, Todtenkranz von Frl. M. Kuhne, Blumentissen von Frl. H. Hebeling. Wachsblumen-Bouquet unter Glasglode

von Frl. Große-Schröder. - Extrapreisc.

#### VII. Gartengerathe und Diverfes.

C. Brandis, Hannover. Rasenmähmaschinen, Beriesellungsapparat, Handsprigen, 1 Sortim. Schneidewerkzeuge 2c.

S. Gide, Gleidingen. Gartenpflug, Sandfäemaschine.

C. Schäfer, Hannover. Berfchiedene Gartenmöbeln, Blumentische. Franz Heuser, Hannover. Blumentische mit felbstthätiger Fontaine.

B. Sablo, Sannover. Blumentopfe.

S. Ahrens, Steinhauermftr., Hannover. Sonnenuhr.

C. Warnede, Hamburg. Fifchguano.

5. B. Schmidt, Döbeln (Sachsen). Rummerir-Bange (Batent).

G. F. Busse, Hamburg. Blumentöpfe, Samenplatten, Filter aus plastisch-poröfer Kohle.

B. Kruger, Linden. Gewächs= und Miftbeetfenfter.

G. Roeder, Hannover. Batent = Heizapparat mit Bolygonkeffel für Riederdruck.

Bilbhauer B. Stit, Sannover. Statuen für ben Gartenschmud.

B. Kunte, Bildhauer, Hannover. Symbolische lebensgroße Figur aus Cement, unter Leitung des Prof. Engelhardt modellirt.

E. Bedmann, Sannover. Fontainenbaffin mit Bronge-Figur.

#### Bur Rultur ber Camellien.

Herr William Paul, der rühmlichst bekannte englische Camellien= Rultivateur, hat unlängst eine längere Abhandlung über die Camellien und deren Rultur veröffentlicht, der wir Folgendes entnehmen.

Wie häufig sieht man nicht Camellien, sowohl alte wie jüngere Pflanzen, beren Aussehen nichts weniger als schön ist und die von einer schlechten Behandlung Zeugniß geben. Die Zweige derselben sind meistens ihrer unteren Blätter beraubt, die Endspitzen schwach, die Blätter klein und von einem tranklichen Aussehen, so daß die Pflanzen einen traurigen Andlick bieten.

Ein Ginstuten aller Zweige, bann ein feuchter und warmer Standort find die einzigen Mittel, berartige verkommene Pflanzen wieder zu anschn=

lichen, hubschen Eremplaren heranzubilben.

Im September nimmt man solche kränkelnde Camellien aus ihren Töpfen oder Rübeln, um sich zu überzeugen, ob der Ballen im Innern auch nicht ausgetrocknet und ob die Drainage im Topse eine genügende ist. Es kommt bei den Camellien zu häusig vor, die seit mehreren Jahren in ihren Töpsen oder Kübeln stehen, daß die Wurzelballen derselben in der Mitte ganz hart und völlig ausgetrocknet und nicht im Stande sind, auch nur die geringste Feuchtigkeit aufzunehmen. Ein Zustand, in welchem die Camellien nicht wachsen können.

Die Pflanzen in Töpfen oder Rübeln besitzen bekanntlich nur wenig Erde, aus der sie vermittelft ihrer Burzeln die nöthige Rahrung ziehen

<sup>\*</sup> Garden. Chron. N. S. XI, p. 461. seq.

fonnen und von biefer Erbe ift ein fehr großer Theil bereits gang fteril. Der erfahrene Gariner ertennt febr bald an bem Gewicht bes Ballens, ob berfelbe noch Rährstoffe für bie Pflanze enthält ober nicht, jedoch giebt es feine Regel, nach welcher ber Unerfahrene in den Stand gefett wird, ju erfahren, ob in dem Erdballen der Bflangen noch Rährstoffe vorhanden find. Rit man hierüber im Zweifel, so tann man fich leicht davon überzeugen, wenn man mit einer Krähenfederpofe die Ballen mehrmals burchfticht, fowohl borizontal wie fentrecht und ben Ballen, wenn troden, gang unter Baffer fest, fei ce in ein Gefag mit Baffer oder in einen Teich im Freien und fie barin 5-6 Stunden läft, damit fie gang und gur bom Baffer durchzogen Auf diese Beise werden sich die Ballen total vollfaugen und sobald nicht wieder austrodnen, wenn fie dann regelrecht begoffen und nak gehalten werden. Beim Wiedereinpflangen Diefer Bflangen in ihre Topfe oder Rübel febe man darouf, daß jeder Topf eine gute Unterlage jum Abgug bes Baffere erhalte und drude beim Ginpflangen ber Bflangen bie Erde gehörig fest. Ift bies geschehen, fo schneide man bie Bflanzen geboria Burud und gebe ihnen eine gefällige Form, wenn auch bei diefem Burud= schneiden nur wenige ober gar teine Blätter an den Pflanzen verbleiben follten, nur einige wenige Triebe belaffe man an den Bflangen, um die Thätiafeit awischen Burgeln und Zweige zu erhalten.

Ift dies alles geschehen, so bringe man die Pflanzen in ein Gewächshaus, das von Weihnacht ab warm und seucht gehalten wird, kann man seinen Pflanzen auch etwas Bodenwärme zukommen lassen, um so besser für dieselben, obgleich Bodenwärme durchaus keine Nothwendigeit ist. Sine Temperatur von 12° R. bei Tage und 8° R. während der Nächte ist die geeignetste und dabei müssen die Pflanzen des Morgens und Abends überspritt werden. Etwa im März wird der neue Trieb beginnen. Hier und da an der Pflanze zeigt ein Auge neues Leben und an dem kahlen Stamm und an den diesern Zweigen der Pflanze, wo vorher kein Zeichen von Leben zu bemerken war, bilden und zeigen sich Häuschen neuer Augen. Nun ist es Zeit, den Pflanzen eine Form zu geben. Man berechnet die Zahl der Triebe, welche neue Zweige geben sollen und entsernt alle überssüsssissen

Ic nachdem die Pflanzen im Wachsthum fortschreiten und die Blätter eine gewisse Größe erreicht haben, gebe man den Pflanzen einen Dungguß und werden dieselben von der Zeit an dann ebenso behandelt wie die übrigen Camellien. Geschwächte und unansehnliche Camellienpflanzen lassen sich zuweilen im Lause eines Jahres wieder restauriren, zuweilen ersordert es aber auch 2—3 Jahre, ehe eine unansehnlich gewordene und kranke Camellie wieder ein schöne, ansehnliche Pflanze bildet.

## Siteratur.

Kultur des Weinstods unter Glas mit besonderer Berücksichtigung bes Klimas von Nordeutschland von H. Roese, Großherzogl. Oldenburgischer Hofgärtner zu Gutin. Leipzig, 1879. H. Boigt. — Im Norden Deutsch-

lands giebt es unter ben vielen Land= und Gartenbestigern wohl nur wenige, die auf ihrer Besitzung nicht ein Weinhaus besässen, oder, wenn ein solches noch nicht vorhanden sein sollte, anlegen möchten, um darin Weinstrauben erziehen zu können, die in Norddeutschland im Freien leider nicht alljährlich zur Reise kommen. Land= und Gartenbesitzer nun, welche sich ein Weinhaus zu erbauen wünschen, sinden in dem genannten Büchelchen nicht allein hierzu die nöthigen Anweisungen, sondern sie erhalten auch noch ganz besonders die genügende Belehrung, wie der Weinstock zu ziehen und zu kultiviren ist, um von demselben einen möglichst großen Fruchtertrag zu erreichen.

So turz nun auch die Kultur des Weinstocks in dem Buche behandelt worden ift, so genügt dies doch vollständig, um selbst die Laien, wie die noch unersahrenen jungen Gärtner in den Stand zu setzen bei Befolgung der vorgeschriebenen Regeln Weinstöcke zu erziehen und von denselben reiche Fruchterträge zu erlangen.

Der Herr Berfaffer hat bei ber Bearbeitung des Bücheldens nicht nur seine eigenen schätzbaren in der Weinkultur gemachten Erfahrungen zu Grunde gelegt, sondern es dienten ihm auch noch die Lehren des berühmten

englischen Weinkultivateurs Will. Thomfon gur Richtschnur.

Bier Tafeln Beichnungen von Beinhäufern, beren Ginrichtungen, Beizungsanlagen, Talutmauern 2c. find bem Buchelchen beigegeben und

tragen wefentlich zur Berftandniß des Textes bei.

Gärtnern, namentlich ben noch weniger erfahreneren, wie den Laien, welche sich mit der "Kultur des Weinstocks unter Glas" befassen oder erst befassen wollen, können wir das Büchelchen auf das Beste empsehlen, das zu dem geringen Preise von 1 Mark im Verlage von Ferrn Hugo Voigt in Leipzig erschienen ist.

## Fenilleton.

Die "Affageis", eine Waffe, welche die Zulus im Kriege mit ben Engländern gebrauchten, hat ihren Namen nach einem Baume erhalten, welcher das Holz zu dieser Waffe liefert und den die Zulutaffern "affegai" oder "Haffagaie" nennen.

Diefer zu den Celastrineen gehörende Baum oder Halbbaum ist die Curtisia faginea Ait., der kleine weiße Bluthen in zierlichen Endrispen er=

zeugt und in reicher Menge am Cap vorfommt.

Rasen unter Obstbäumen ist den letzteren, den bezüglichen Untersuchungen Wollny's (München zusolge, schädlich, insosern die Graspflanzen dem Boden sowohl die Feuchtigkeit wie die zum Sedeihen der Obstbäume erforderlichen Nährstoffe entziehen. Der beraste Boden verdunstet weit mehr Wasser als jener ohne Kasendecke und die Obstbäume verdorren um so leichter, je geringer die wasserhaltende Krast des Bodens ist, und je weniger tief die Wurzeln der Obstbäume in den Boden eingedrungen sind. Auf Sandboden und unter jungen Obstbäumen ist daher die Bedeckung des

Bobens mit Rasen besonders gefährlich. Tiefwurzelnde Pflanzen, wie Luzerne, Alce bringen bie jungen Obstbäume noch leichter zum Absterben als Grafer.

Eucalyptus globulus. In dem Bulletin der königl. Gartenbau-Gesellschaft von Toskana befindet sich folgende Notiz über einen Eucalyptus globulus, welcher im Jahre 1854 zu Gaeta von Ferdinand II. gepflanzt worden ist. Der Umfang des Stammes dieses Baumes beträgt an der Basis 3.30 m; 1 m vom Erdboden 2.10 m. Die ganze Höhe desselben 30 m. (Garden. Chron.)

Boucher's Begonien. Mit diesem Namen wird in der Rox. hortic. eine neue Gruppe gefülltblühender Begonien bezeichnet, die eine ganz eigenthümliche Form haben, welche veranlaßt, daß sie, obwohl sie gefüllte Blumen haben, doch leicht vermehrt werden können und üppig wachsen, was bei vielen anderen sehr schönen Arten und Barietäten nicht der Fall ist und die deshalb, trotzdem sie schon lange existiren, sich erst bei wenigen Blumensliebhabern sinden. Der Art sind die Boucher's Begonien nicht, diese treiben start, obwohl sie sehr viele Blüthen bringen; deshalb unterliegt es keinem Zweisel, daß man sehr bald ganze Gruppen von gefülltblühenden Begonien sehen wird, wie man sich jetzt an den einsachen erfreut.

Herr Boucher, Gärtner des Herrn Delachante zu Billancourt, taufte bei den Herren Thibaut u. Keteleer in Sceaux einige Knollenbegonien, unter denen eine halbgefüllte war. Er setzte dieselben ins freie Land und den Herbst darauf sammelte er den sich an ihnen vorsindenden Samen, welchen er im Frühjahre 1877 aussäete. Unter den daraus gewonnenen Pflanzen war die Mehrzahl mit gefüllten Blüthen, einige vollkommen päonienartig. Bon den ausgezeichneten dieser Begonien suchte Boucher wieder Samen zu gewinnen, und es gesang ihm, noch weit vollkommenere Blumen und Pflanzen zu erzielen, wovon 4 in der Kev. hortic. abgebildet sind und den deutlichsten Beweis des Gesagten geben. Man muß bei Ansicht der Abbildungen staunen, über den enormen Fortschritt der in der Verbesserung und Bersvollkommnung dieser Begonien gemacht worden ist.

Neue gestreifte Theerose. Nach einer Notiz im Flor. & Pomolog. giebt es in New-York eine neue Thee-Rose mit gestreisten Blumen, über welche Folgendes in dem American Agriculturist mitgetheilt wird. Diese neue Kosenvarietät ist im Jahre 1877 im Garten des Herrn G. Cartweight zu Dedham, Mass., entstanden und zwar auf der bekannten carminsrothen Thee-Rose Bon Silene. Die Blumenblätter sind sehr bestimmt carminroth und weiß gestreist und besitzt die Blume außerdem alle die guten Eigenschaften der Barietät, zu der sie gehört, wie Zartheit der Farbe, gute Textur der Blumenblätter, vorzüglichen Bohlgeruch und lange Dauer des Blühens. Das Blatt, von dessen Achse der Trieb mit dieser neuen Rose hervorgesommen, besitzt zur Hälste die eigenthümliche Eigenschaft der Rose

Bon Siline, mahrend die andere Salfte mehr lederartig ift.

Herr Beter Henderson hat diese neue Rose "American Banner" getauft. Zur Obstaucht. Jeder hat wohl seine Obstbäume lieb; sie stehen ihm, wie die Hausthiere, näher. Aber, wie letztere ohne sorgfältige Pflege und stete Ausmerksamkeit nicht gedeihen können, ebenso ersordern die Obst-

bäume auch liebevolle Sorgfalt und Schutz vor ihren Feinden. In furzer Beit wird der gefährlichfte Feind Diefer Baume, ber Froftfpanner (Froft= schmetterling, Reismotte, Geometra brumata) erscheinen. Es ift zwar in neuerer Zeit mehrfeitig auf ihn und feine große Schadlichfeit aufmertfam gemacht, und ber Falter, sowie deffen Fangart jum nicht geringen Bortheil ber Obstzuchter befannter geworden. Dennoch aber möchte Manchem, ber Obstgarten bat, mit biefen Beilen gedient fein. Denn bas Infett erscheint ju fo ungewöhnlicher, später Beit, in welcher fast die gange Insektenwelt schon im Winterschlafe liegt, Anfangs Rovember (am zahlreichsten vom 2. bis 12. bes Mts.) und fliegt noch in einzelnen Exemplaren bis Dccember, vorausgesett, daß die Abende dann noch frostfrei find. Bon Johannis an ruben die Frostspanner=Schmetterlinge 3 cm tief in der Erde in einer rundlichen Sulle, in der Rabe des Baumes, den fie bewohnten; dann ent= puppen sie sich und friegen Anfangs November wieder an die Oberfläche. Die Mannchen find geflügelt; man fieht fie taumelnden Flugs um bie Baume flattern, um die Beibchen gu fuchen; - Die Beibchen haben ver= tummerte Flügel und sind deshalb genöthigt, am Baume hinauf zu friechen, um an Knospen und Blattnarben ihre 250—400 Gier zu 2 und 3 Stuck, alfo vereinzelt, abzulegen. Der winterliche Frost thut ihnen feinen Schaden. Ende April oder Unfangs Dai friechen Die Räupchen aus, nahren fich gu= erft von den feinen Spiten der Laubinospen und der Bluthendecke, bann greifen sie die Blätter an, ziehen sie zu einem Knäuel zusammen, und zehren den kunftigen Trieb des Jahres auf. In die Blätter fressen sie Löcher, welche mit dem Wachsen sich vergrößern. (Dr. J. T. E. Rateburg, Die Forstinsetten. Thl. II, S. 188.) Diese Insetten vermehren sich, besonders in trockenen Frühjahren, in ungeheuerer Menge. Sie zerstören nicht allein in manchen Jahren einen Theil der Obsternte, sondern es sterben auch Baume, namentlich altere, wo sie fich mehr eingenistet haben, ganglich ab. Darum verdienen diese Dbitbaumfeinde, mit Rachdrud verfolgt zu werden, und mache ich im Interesse des Obstbaues auf den lange klebrig und wirkfam bleibenden Brumata-Leim bes I. Mädchen-Lehrers Berrn C. Beder in Büterbogt aufmerksam. (1/2 Kilo zu 30-40 Bäumen hinreichend, nebst Gebrauchs=Anweisung und Probering 2 M.) Diesen Leim habe ich hier im Bringlichen Garten mit fichtbarem und erfreulichem Erfolge angewendet. Damit bas betreffende Bublikum jedoch ficher geht, bemerke ich noch außerdem, daß biefer Leim im Auftrage bes Berliner Bereins zur Beforderung bes Garten= baues in den Breufischen Staaten 1869 vom Gartenbau-Director Berrn Gaerdt geprüft wurde, und derfelbe berichtete, daß die Bortheile des Leimes hauptfächlich barin bestehen, daß er viel länger seine Rlebfähigkeit bewahrt, nicht so leicht verhärtet, sich handlicher ftreichen läft, und fobann, daß er durchaus keine Nachtheile auf die Baumrinde ausübt, mithin alfo Eigenschaften und Borzüge hat, welche zur weitern Empfehlung für feine allgemeine Berbreitung voll= ftandig genugend find.

Wilhelmsstraße 102. Hofgartner S. R. H. des Pringen Albrecht von Preugen

# Pflanzen= und Samen-Berzeichnisse find ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Preisverzeichniß über haarlemer Blumen=Zwiebeln von F. G. Findeifen,

Samenhandlung, Blumenzwiebel-Lager in Altona.

Preis = Berzeichniß der Gehölz = Sämlinge in den Baumschulen des Rittergutes Dauban bei Rieder-Delfa, Reg.-Bez. Liegnit (Breußen), Förster Georg Schtade daselbst.

Dampf-Färberei für Blumen, Grafer u. Moofe. Engros-Breis-Courant

von J. C. Schmidt in Erfurt.

Katalog über Beeren= und Schalen-Obst von H. Maurer, Hofgartner in Jena. 1879/80.

Mr. 122. Offerte für Herbst= und Frühlingsflora der Samen= und

Bflanzen=Sanblung von F. C. Seinemann, Erfurt.

P. Sebire, Baumschulenbesitzer in Ussy bei Falaise (Calvados), Frantreich. Baumschulen-Artikel, besonders junge Laubgehölzarten und Coniferen.

Lagniel Frères, horticulteurs-pepinieristes à Ussy près Falaise, Calvados, France. Special-Kultur von jungen Forstbäumen, Coniferen und

Biergehölzen.

Transon Frères, pepinéristes, Route d'Olivet à Orléans (Loiret). Preis-Courant für 1879/80 über Baumschulen-Artikel in großer Auswahl. Obstbäume, Staudengewächse 2c.

#### Louis Ban Soutte's Denkmal.

Am 17. August ist unter sehr zahlreicher Betheiligung von Delegirten der verschiedenen Gartenbau-Bereine und Gartenetablissements, Berehrern und Freunden, wie der Behörde das Denkmal Ban Houtte's, bes größten Gärtners Belgiens, enthüllt worden.

Das Monument ist  $3\frac{1}{2}$  m hoch aus Bronce und stellt Flora, Ban Houtte's Büste krönend, dar. Es steht auf einem großen, von einem Bürger zu diesem Zwecke geschenkten, freien Platze. In den von hervorragenden Bersönlichkeiten gehaltenen Reden wurden die selten so ausgeprägt zu sindenden guten Sigenschaften Ban Houtte's geschildert, und was er durch dieselben als Bürger, Mensch und Gärtner geleistet. Er war 25 Jahre Bürgermeister Genddrügges, Gründer und Director der Staatsgärtnerlehranstalt, er gab zwei Gartenjournale heraus, wovon Flore de Serres noch ohne Mival dasseht; er half mit Rath und That Jedem, der ihn bat, durch ihn ist die Gärtnerei vom Gewerde zu einer Kunst gehoben und Gent zur Blumenstadt Belgiens geworden. — Bei der Einweihung seines Denkmals sangen 170 Arbeiter seines Stablissement eine zum Andenken ihres "koning der Bloemen" (Königs der Blumen) gedichtete Cantate mit Musikbegleitung.

Die vielen Bereine, Delegirten und Freunde legten an ben Fuß bes Denkmals meisterhaft gebundene Blumenkronen, welche bem Festzuge neben ben vielen Bannern einen speciell gärtnerischen Charakter gegeben, nieber.

- Am Abend war gang Gendbrügge brillant illuminirt.

Ban Houtte's namen wurde auch ohne diefes Dentmal immerdar ehrend gedacht werben: aber Dantbarfeit und Berehrung von Garinern und Gartenfreunden in ber ganzen civilifirten Belt mußte ihm auch das Monument aus unvergänglichem Stoff fegen. In Bremen, wie auch in anderen beutschen Städten trugen Biele bagu bei. Diefen wird die Rachricht willtommen fein, daß von bem Bortrait Ban Houtte's, welches das Comité für bas Dentmal burch Meisterhand ansertigen ließ und für Jeden beftimmte, ber mindeftens 5 Fres, gezeichnet, humboldtftrage 76 in Bremen abgefordert werden tonne.

## Berfonal = Notigen.

-. t. Ly6-Sabinien Baltet, der Begründer der berühmten Baumichnlen in Tropes (Frankreich), welche in ben Sanden feiner Gohne, Charles und Erneft Baltet, einen Beltruf erlangt haben, ift, 80 Sabre alt, in Tropes gestorben.

-. t. In Wien ftarb am 29. September b. J. ber hervorragende Botanifer, f. f. Sofrath Dr. Eduard Fengl, emeritirter Director bes Universitätsgartens und botanischen Duscums, im 72. Lebensjahre an einem

Behirnschlage.

-. t. William Wilson Saunders ift am 13. September im 70. Lebensiahre auf feiner Besitzung bei Worthing gestorben. Durch ben Tob des herrn Saunders erleidet die Gartentunft einen herben Berluft, er war eine große Stute und ein bedeutender Förderer derselben. berühmt sind die Pflanzensammlungen des Berstorbenen zu Wandsworth, später zu Reigate und zulett in Worthing.

-. Profeffor Graf Colms Laubach, feither an ber Universität Strafburg, ift an Stelle des verftorbenen Profeffor Grifcbach für ben

botanischen Lehrstuhl nach Söttingen berufen.
—. Garteninspector Max Kolb in München wurde für seine Ber= dienste um die höhere Gartenkultur von der frangofischen Regierung zum Ritter ber Chrenlegion ernannt.

#### Berichtigung.

In der Notig über "ein neues Mittel gegen Insetten", Soft 9, S. 423 und 425, muß es ftatt Sandelsgärtner Geb. Lohmann beigen: Sandelsgärtner Geb. Sofmann.

# 250 Eschen und 100 Rokkastanien

von 21/2-31/2 Meter Bobe, Berbft oder Frühling zu bertaufen.

Rauhes Haus, Horn, Hamburg.

# Gräflich S. Attem'sche Samenkultur-Station

St. Peter bei Graz.

Unfer beschreibendes, illustrirtes

Saupt-Preisverzeichniß

ist eben erschienen und wird über Begehr franco zugestellt. Wir empsehlen die Production der Anstalt allen Herren Landwirthen und Gartenfreunden.

# I. H. Lorenken, Harburger Baumschule.

In allen, die obige — früher Maske'sche — Baumschule betreffenden Angelegenheiten, namentlich wegen Lieferungen aus derselben, wolle man sich nicht mehr an deren früheren Berwalter G. S. Tewes, sondern an den unterzeichneten Bertreter derselben wenden.

Sarburg a. d. Elbe, Juni 1879.

Rarl Rinne.

# Eine grössere Anzahl Warmhauspflanzen

in Kübeln, wobei 4 große Latania, Phoenix dactyl., Dracaena Pandanus, Cocos chil. etc. etc. von  $4^{1}/_{2}$ , 3 bis  $3^{1}/_{2}$  Meter Höhe und kleinere, sind käussich abzugeben. — Räheres, sowie Berzeichnisse bei ber

Städt. Kur- und Badeverwaltung zu Homburg v. d. Höhe.

# Amerikanische Preißelbeeren

(Vaccinium macrocarpum),

12 Stück 3 Mark, 100 Stück 27 Mark,

versendet in hübschen jungen Pflanzen in kleinen Vermehrungstöpfen das ganze Jahr hindurch

des Vereins Centrale Frauendorf (A. Fürst).

Post Bilshofen, Niederbayern.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erfcbienen:

Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

ober rationelle Cuttur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutzung der für Deutschland paffenbsten pon den Bomologen-Bersammlungen zu Raumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Doft- und Beerenfruchte. Leicht verständliche Unleitung gur Angucht, Pflangung und Bflege pon ca. 170 ber prachtvollsten und nutlichsten, gegen tlimatische Berhaltniffe am wenigsten empfindlichen und felbft filr mehr rauhe Begenden tauglichen Dbit= und Beerenfruchte, welche fich nach langer Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meyer. Für Gärtner, Landwirthe, Guts-und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Prois 1 Wit 60 Pf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Be= ftimmung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränten, die fich nach langjähriger Erfahrung als bie filr Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für das deutsche Mima paffend find und burd fets reichlichen Ertrag ben meisten Nuten bringen. Ga ift diese Schrift des= halb von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Euches geht, fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liefern.

Budt, B. C. De. Theoretifde und prattifde Anleitung zur Gultur der Ralthaus= Bfangen (Orangerie und temperirte Saufer der Gartner), nebst prattifden Bemerfungen über Bflanzen (Drangerie und Phyfit in Bezug auf Gartnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu eultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.

#### Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Klinfte, Industrie, Sandel, Schifffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Boiche. 2 Theile. Beh. 1934 Seiten. Preis 11 Mt.

Diejes foeben erschienene Tajdenwörterbuch der portugiefischen und deutschen Sprache unterscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Rede= fate enthält, mahrend der Wortreichthum fast derselbe ist. Es fonnte dadurch billiger hergestellt werden und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigfeit sein, da es nächt bem großen Boiche'ichen Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollftanbige portugiefifche Wörterbuch ift.

Bofde, G. Th. Portugiesisch = brafilianischer Dolmetscher, oder furze und leichtfaßliche Un= leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Wechseln zc., Bergleichungen der Münzen, Maage u. Gewichte zc. 8. Geb. 2 Mt. 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Bersassers portugiesischer Grammatit enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jett erschienen ertlärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vor= fommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß ber Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Bojde, G. Th. Der fleine Portugiese, oder furzer, leicht faglicher Leitsaden zur Erlernung ber portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Pf. Es ift diese leicht fagliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich tig portugiesisch zu leenen, um fich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Portugiefifchen würde aber fpater eines ber anderen Lehrbucher nöthig fein.

#### Der Himmelsgarten.

Christliche Feierstunden für alle Anbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb mit Goldschnitt 2 M. 40 Bf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Hilfe. Das Büchlein ist nur Kleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senfe. 2. Bbe. 12. Geheftet 2 M. 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.





Fünfunddreißigster Jahrgang.



Elftes Seft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

bon .

Eduard Otto,

Garten-Inspector.

#### Inhalt.

		,		-												
lleber die Dattelpalme Die empfehlenswerthen Rosensorten Die Krivat= und Handelsgärtnereien Han E. Stüeben Magnolia parviflora	iburgs.	xii	ı. :	 17. 2	Die :	 Hand	els,	gäri	nei	rei	beæ		err	n s	· 7.	Seite 481 484
Magnolia nazvidova												G			٠,	105
Magnolia parviflora Nymphaea alba var. rosea									•	•	•	•				400
Nymphaea alba var. rosea Hovenia dulcis					Ĭ.		•	•	•	٠	•	*		•	۰	488
Hovenia dulcis Phaedranassa chloracea			Ċ		•		•	۰	•	•		٠				489
Phaedranassa chloracea			•		•	٠.	•	•	•	۰	•	٠				490
Glorinien=Rultur des Herrn Leon Dung!	O 0 491 MA		uty	DI.	90	pp e t	t	٠								491
Billipende Sirchideen hei Tran Canatania	Q tex		,	204.	@ <b>\$</b>	PPC	L L									492
Unvilanzung und Rehandlung von Ornoch	O THE PARTY	·														501
Anpflanzung und Behandlung von Alleebä Gartenbau-Bereine und Ausftellung	umen.	yon	<b>U</b> .	3se	Boli										•	503
Sartenbau-Bereine und Ausstellung	18: MH	gelegi	enhe	eiter	1:						•	•		•	•	500
London, Monatkausstellung 508. Wien, öster, zungar. Pomologen Berein 510. Wien, Eartnertag																
Wite was more and the contraction							,			•• •			ωι	C II	. ,	***
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen Jean Runtens Berichaffelt's Pflanzenkatali					Ţ.	-	•	•	•	•	•	•	•	•		510
Jean Nuntens Berschaffelt's Pflanzenkatali Literatur: Dr. Th. Liebe, Grundrif	og .				•	• •	•	•	•	•	•	•		•		511
Cuteratur: Dr. Th. Liebe, Grundrif ?	er inec	iellen	9Ani	tani f		• •	•	•	•	•	•	•				515
Literatur: Dr. Th. Liebe, Grundrif t	17.00		~00.	unter	٠ ،		٠	•	•	•						517
Samen= und Rffanzon-Rongoichuista				•										51	7-	-525
Benilleton: Scheners und Pflanzen-Berzeichnisse . Samen- und Pflanzen-Berzeichnisse . J. G. Teysmann, 50jähriges Jubiläum . Bersonal-Notizen .		•		•	٠.											525
RICTIONALS SCATILEN	-															526
Berfonal-Rotizen . Anzeigen .																527
Anzeigen														527	7	-528
																U-U

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

# Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!!

#### Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

#### Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkannt, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

#### Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec. in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam: Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen, W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners.

Vollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nützlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mf.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so ausführlich und gründlich behandelt und nirgends finden fich fo viele auf Erfahrung begrundete Schutymittel angegeben, wie in diefem Buche des befannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, und ift daber das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbefiter unentbehrlich.

# Dethleffe, Sophie, Gedichte in hochdentscher und plattdentscher Mundart.

5. Auflage, mit Biographie, von Klaus Groth. Elegante Miniatur-Ausgabe geheftet 4 Mark 50 Pf., gebunden und reich vergoldet mit Goldschnitt 6 Mark. Diese neue Auflage ist abermals bedeutend vermehrt und wird fich bald wieder neue Freunde erwerben, ba biefe reizenden Dichtungen burch tiefes Gefühl und warmen Patriotismus fich gang besonbers auszeichnen

Der "Samburger Correspondent" fagt barüber: "Gin Talent von feltener Begabung tritt hier mit einer Sammlung bod - und plattbeutscher Dichtungen bor uns, bie theils febr ernft und gemuthvoll, theile gart und innig, bas Eblere in ben menschlichen Berhaltniffen, ben tieferen Ren bes Lebens mit reicher Gebankenfülle burchschaut. Die religibse Gesinnung, die sich hier ausspricht, ist bie höchste Blüthe ber Sittlickeit und in den vaterländischen Liedern paart sich Gottvertraum mit bem Bewußtsein eigener Starte. Auch in ben plattbeutichen Gebichten fpricht fich biefer f liche Ernft und tiefes Gefühl aus, und ift biefe Munbart, bie fo recht für bas Trenbergige, Drolli geiftert, ien trefflich auch ju humoriftischen Bebanten benutt."

### Neber die Dattelpalme (Phoenix dactylifera) und den Palmenwald von Elche in Spanien.\*

Die Dattelpalme ist der Repräsentant ihres Geschlechts in der subtropsischen Zone der alten Welt, wo sie ihre größte Verbreitung als Fruchtbaum zwischen dem 19. bis 35. Grad nördlicher Breite besitzt. Sie liebt den Sandboden, die Beseuchtung ihrer Wurzeln ist aber unentbehrlich, ihr Fuß will, wie der Araber sagt, im Wasser, ihr Haupt im Feuer stehen.

Erst spät hat die Dattelpalme ihr eigentliches Heimathland (Babylonien) verlassen. Für Europa war sie nicht, wie Weinstock und Olive, ein Frucht=baum; auch ihr Holz hatte wenig Werth. Die Islas kennt sie noch nicht; in der Odyssee vergleicht Odysseus die Nausikaa dem schlanken Baum in Delos, dem seltensten Gewächs, das er gefunden.

Später wurden in Griechenland und Egypten ihre Zweige den Göttern und Siegern geweiht, in Rom seit 300 v. Ch. Wie so vieles aus Heidenund Judenthum, nahm das Christenthum auch das Symbol der Palmenzweige an, das im Süden am Palmsonntage zur vollen Würdigung ge-

langt. —

Plinius sagt für Italien: Der Baum ist häusig, aber unfruchtbar, nur bei Ilice in Spanien trägt er reise Früchte. Eine maurische Sage berichtet, daß im Jahre 756 der Kalif Abderahman in seinem Garten bei Cordova die erste Dattelpalme gepflanzt habe, von der alle übrigen in Spanien entstammen sollen. Er saß oft sinnend in ihrem Schatten, der sernen gemeinschaftlichen Heimath gedenkend.

Das Mittelalter pflegte die Palmen nicht und ihre Zahl verringerte sich schnell. Auch jetzt kommen Dattelpalmen dort nur an der Nord= und Weststüste des Mittelmecres einzeln als Schmuckbäume oder in kleineren Gruppen vor, mit alleiniger Ausnahme des Westens der Rivicra, wo unter dem 44. Grad n. Br., zwischen Bordighera, Bentimighia und San Remo, bastrt auf ein Vorrecht zu Gunsten der Blätterlieserung für die Kirchen Roms, gegen 4000 Stämme gezogen werden. Dieselben kommen jedoch, wegen ihrer principiellen Verstümmelung, meist nicht zur günstigen Entwicklung; doch sieht man auch viele unverstümmelte Stämme in Bordighera, San Remo, Nizza, Cannes; die schönsten Palmen stehen dort jetzt in Monaco und Hydres.

In Spanien treten die Palmen von der Südküste, namentlich von Balencia an, schon häufiger auf, als lohnender Fruchtbaum aber auch jetzt nur in Elche, das in der Provinz Alicante, 2 Meilen westlich von deren

gleichnamigen Sauptstadt, gelegen ift.

Bon Nordosten her nähert man sich bieser auf den Absall der steilen verbrannten Bergwüste der Mancha, auf einem von Bäumen und grünem Pflanzenwuchs entblösten, trostlosen Plateau, nur theilweise von dem ver-

<sup>\*</sup> Nach einem Vortrage des Herrn General-Lieutenant von Schweinit. Berichte über die Thätigkeit der botanisch. Section der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1877 in Breslau. S. 112.

kümmerten Strauchwerk des verstaubten Rosmarins, des Cistus und der kaum 5 Juß hohen Zwergpalme (Chamaerops humilis) bedeckt; hier gedeiht auch das binsenartige Esparto-Gras (Macrochloa tenacissima); es bekleidet die berüchtigten Llanos= oder Espartossächen, das Bild der höchsten Unstrucktderkeit, ist aber in den letzten Jahren zu einer der reichsten Einnahmesquellen Spaniens geworden; denn Alicante und Cartagene exportiren jährslich über 1 Million Centner Esparto-Gras, hauptsächlich sür Papiersabrikation. Nirgends in Spanien tritt der Contrast der höchsten Fruchtbarkeit (allein dasirt auf Bewässerung) und der größten Sterislität ohne allen Uebergang so grell hervor, als in der Provinz Alicante. Sie ist die heißeste des Landes und die Hieg keigt oft dis auf 30° R.; Jahre sollen ohne allen Regenfall vergehen. Die Stadt selbst liegt in einer schönen Meeresbucht zwischen 200—800 Fuß hohen, steil zum User absallenden und mit Castellen gekrönten Borgedirgen der Sierra del Ciol; sie ist gut gebaut und reich an Spaziergängen (Alameda). Und nun Elche selbst!

"Es giebt nur ein Elche", ist ein geflügeltes Wort in Spanien. Im Jahre 217 v. Chr. wurde es als römische Colonie gegründet. Jest aber ist es, trot seiner 25,000 Einwohner und 4000 häuser, eine einsache unansehnliche Landstadt von maurischer Bauart, engen Straßen, häusern mit glatten Dächern und wenigen schmalen Fenstern. Das flache Thal, in dem die Stadt liegt, sessellt nur durch seine außerordentliche Anmuth und Lieblichsteit, vielleicht auch als Gegensatz zu dem wüstenartigen Weg, auf dem man

von Alicante bingelangt.

Zuerst bilden die Palmen Alleen zu einer Quinta, dann umringen sie einen freundlichen Pachthof, später treten sie in geschlossenen Gruppen auf. In dichten Hausen drängen sie der Stadt zu und umschließen sie, auch ihr Inneres waldartig durchziehend. Zwischen den Thürmen und Kirchen, aus jedem Gehöft erheben sich ihre stolzen Häupter, wie zur Besitnahme der Herrschungen. Klare, schmale Wasserläuse rieseln überall zwischen den Pflanzungen in kurzen Abständen von einander. An ihren Usern ersetzen Tamarisken und Arundo Donax unsere Weiden; auf den Umsassungsmauern der Gärten wuchern Iris und Acanthus. Der Ort besitzt einen Schatz an dem kleinen Fluß, der das Thal bewässert, dem Vina Lopo. Eine hochgespannte Brücke verbindet seine User, aber das Bett selbst ist ganz trocken. Um die Beswässerung der Palmen zu sichern, ist das Thal weiter oberhalb durch einen Damm gesperrt und dadurch ein bedeutendes Reservoir gebildet worden, dessen Basser nach festen Normen vertheilt.

Während die Palmen in Italien höchstens 30-40 Fuß hoch werden, erreichen sie in Elche bei einer mittleren Jahreswärme von  $22^{\circ}$  eine Höhe von 75-80 Fuß. Ihre Häupter bewegen sich dann clastisch im Winde, aber kein Sturm bricht oder entwurzelt sie ihrer reichen Wurzelverzweigung wegen. Ihre bleibenden Blattansätze lassen den schlanken Stamm dicker aussehen, als er ist. Bis zum 100. Jahre bleibt die Palme in der Entwickelung, dann kommt ein Stillstand und dann ein Rückgang. Die Bewohner Elche's nennen manchen Baum als noch aus der Mauren-Zeit

stammend; mahrscheinlich find diese Angaben aber nicht.

Die Dattelpalme hat getrenntes Geschlecht und die Befruchtung geschieht durch Ueberbinden der männlichen Blüthentrauben auf die weiblichen. Diese Nachhilse ist um so mehr nöthig, als sich die Blüthen nicht immer gleichzeitig entwickeln. Sin Gleiches findet in Bezug auf das Reisen der Früchte statt. Dies beginnt im December und dauert dis in den März. Jeder Baum trägt schon vom 5. Jahre an 2—5 Fruchttrauben, jede derselben hat oft 500—600 Früchte; das Gesammtgewicht der Datteln eines Baumes beträgt oft dis 3 Centner und es ist der Schwere der Trauben wegen nöthig, sie durch Andinden an den Stamm vor dem Absalen zu schützen. Bon 80,000 Palmen sind ungefähr 4000 fruchttragend und der mittlere Jahresertrag eines solchen Baumes beträgt 11—12 Frank, also gegen 9 Mark.

Die Güte der Früchte ist — wie auch bei unseren Obstsorten — nach Art des Baumes, seiner Kultur und Pslege, eine sehr verschiedene. Die gewöhnliche Dattel, wie sie der Beduine als Reisevorrath in Tunis und Algier mit sich führt, ist wenig größer als eine recht große Sichel, trocken und hart. Der Gegensatz zu ihr ist die zuckerhaltige marrokkanische Dattel, die

beinahe ausschlieglich zu uns tommt.

Bir besuchten den großen Balmengarten des Marquis de Luna. Bon allen Seiten brachte man uns die reifsten und schönften Früchte; fie waren fuß, aber nicht frei von einer gewiffen Berbheit, die durch das Liegen und Nachreifen mahrscheinlich verschwindet. - Ein Theil ber Früchte wird in Effig eingelegt und wie die Oliven verwendet, von einem anderen wird eine Marmelade eingekocht und der größte Theil frifch verzehrt. Aber noch einen bedeutenden Rebenertrag giebt ein Theil der mannlichen, refp. nicht reichlich genug tragenden älteren weiblichen Bäume. Die Kirche verlangt für die Balmensonntagsfeier nicht grüne Zweige, sondern will diese, als Bild himm= lifcher Reinheit, weiß haben. Man bindet baber icon vor bem neuen Trieb die Krone der hierfür bestimmten Bäume wie riefige, aufrechtstehende Bopfe zusammen, so daß im Innern berfelben wachsende Blätter, von Lichte un= berührt, kein chlorophyll absondern können und weiß bleiben. Im März werden fie bann abgeschnitten und die noch weichen, weißen Blattfiedern in den mannigfachsten Formen verflochten. Am Balmsonntage in der Kirche geweiht, werden ichlieflich in Die Baltongitter gestedt, in dem Glauben, daß fie bas betreffende Saus gegen Blitz ichüten.

Der Baum bedarf 4 Jahre, um sich von dieser Operation zu erholen. In Eldie ist höchstens ½ ber Bäume dieser Manipulation unterworsen; an der Riviera aber, woselbst man von der Dattelpalme keine reisen Früchte erzielt, ohne Rücksicht auf das Geschlecht der Bäume, wohl ein Biertel. Der Preiseines solchen Zweiges ist an Ort und Stelle 2 Realen = 40 Pfennige und jeder solcher Wipfel liesert im Durchschnitt 10—19 derselben, also im Werthe gegen 6 Mark. Die angeführten Proceduren machen das öftere Ersteigen der Bäume nöthig; es geschieht dies mittelst eines Gürtels von Espartotau. Ein junger Bursche erstieg den höchsten, gegen 90 Fuß hohen

Stamm, in 11/2 Minuten.

Das Schirmbach ber Palme giebt keinen so bichten Schatten wie unsere

Bäume und läßt viel Licht zutreten. Daher ist auch ein üppiger Unterbau anderer Kulturpslanzen möglich.

#### H.O. Die empfehlenswerthesten Rosenforten.

Bei Gelegenheit der diesjährigen Rosenausstellung in Bremen (Siehe Hamb. Gartenztg. S. 361) veranlaßte der bremer Gartenbauverein eine Bersammlung von Rosenfreunden, um festzustellen, welche die werthvollsten und reichblühendsten Rosen sind, deren Anpflanzung rückhaltslos empsohlen werden fann.

Aus dem dabei zusammengestellten Berzeichniß haben dann insbesondere einige bremische Rosenfreunde und Kenner von jeder Farbe die 3 für das Klima Norddeutschlands empschlenswerthesten Sorten ausgewählt, um Lieb-habern einen Anhalt bei der Auswahl zu geben.

Remontant= und Bourbonrosen, weiß: Louise d'Arzens; Mad. Nomann; Mad. Lacharme.

Beiß nüancirt: Souvenir de la Malmaison; Elise Boëlle; Mad.

Alfred de Rougemont.

Beiß in hellrosa übergehend: Capitain Christy; Baronne de Rothschild; Duchesse de Ballembrosa.

Fleischfarben: Reine d'Isle Bourbon.

Sellrofa: La France; Elisabeth Vigneron; Aurore du Matin.

Sell= bis duntelroja: Dr. Andry; Duc d'Harcourt; Catherine Guillot.

Dunfelroja: Mad. Furtado; Souvenir de la Reine d'Angleterre; Charles Verdier.

Carmin: Marie Baumann; Mad. Victor Verdier; Alfred Colomb. Scharlach: Fischer Holmes, Souvenir de Spa, Souvenir de Charles

Montault.

3 innober: Prince de Porcia; Souvenir de la Princesse de Pays-Bas; Tournefort.

Burpurn: Louis Van Houtte; Leopold Hausburg; Duc Decazes.

Blutroth: Duchesse de Medina Coeli.

Carmoifin: Eugéne Appert; Crimson Bedder; Abbé Bramerel.

Braunroth: Van Houtte; Prince Camille de Rohan; Reynolds Hole.

Schwarzroth: Xavier Olibo; Souvenir de William Wood; Empereur de Marocco.

Schieferfarbig: Gloire de Ducher; Ardoisé de Lyon; Ardoisé du Chalet.

Biolett: Claude Million; Pierre Notting; Reine des Violettes.

Scîtreift: Panachée d'Orleans; Panachée Langroise; Perle des Panachées.

Thee= und Moifetterofen:

Weiß: Duchesse Mathilde; Zilia Pradet; Bianui.

Beiß nünncirt: Mad. Bravy; Mélanie Willermotz; Souvenir de Paul Neron.

Sellgelb: Devonensis; Céline Forestier; Triomphe de Rennes.

Reingelb: Jean Pernet; Perle de Lyon; Mareshal Niel.

Gelb nüancirt: Mad. Margottin; Gloire de Dijon; Moiree.

Rupfergelb: Ophire; Earl et Eldon; Revedor.

Roja: Adam, Souvenir d'un ami; Catherine Mermet.

Roja nüancirt: Homère; Mad. Céline Noirey; Mad. de Vatry.

Schönste Moosros: Centisolia muscosa, die gewöhnliche Moosrose; Unique de Provence, rein weiß; Capitain John Ingram, schwarzpurpur.

# Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

# 18. Die Kunst- und Handelsgärtnerei des Herrn F. L. Stüeben auf der Uhlenhorst (Bachstraße).

Schon früher, im Jahre 1873, fanden wir Gelegenheit, auf die Gartnerei bes herrn &. L. Stiteben speciell aufmerksam zu machen. Gartenatg. XXIX, S. 320). Seit jener Zeit bat Diefe Gartnerei, fchon damals mit zu den ersten Sandelsgärtnereien in Samburg gablend, einen gang bedeutenden Aufschwung und Erweiterung erfahren, fo mohl hinfichtlich der Gewächshaus=, wie Freiland=Rulturen. Die Bahl der Gewächshäuser beträgt jest 12, benn noch im vergangenen Jahre ift ein neues großes, fehr praftisch construirtes und im Innern chenso praftisch eingerichtes, gang aus Stein, Gifen und Glas erbautes Saus hinzugekommen. Diese sämmtlichen Säufer, wie eine fehr bedeutend große Angahl von falten und warmen Raften find angefüllt mit ben verschiedenartigften Topfgewächsen des Ralt= und Warmhauses, die sich fast durchgängig des besten Kulturzustandes er= Sehr bedeutend ift die Angucht und Rultur der beliebteften und gangbarften Blatt= wie Bluthenpflangen, die nicht nur in Samburg und Umgegend abgefett, fondern auch in großen Quantitäten nach anderen Städten versandt werden.

Bon den vielen Pflanzenarten, die bei Herrn Stüeben stets in großer Bermehrung und in allen Größen zu sinden sind, wollen wir nur nennen: Aralia Siedoldi, ausnehmend schöne Pflanzen, in den verschiedensten Größen; Ardisia erenulata mit reichem Fruchtansak, ausgezeichnet hübsche Pflanzen; Palmen in großer Bermehrung, namentlich von Chamaerops excelsa, Latania bordonica, Phoenix leonensis, Chamaerops Fortunei, Rhapis flabellisormis, Seasorthia elegans u. a., welche in geringerer Anzahl vorhanden sind, dann Grevillea rodusta, Sanchezia nobilis, Maranta zedrina, Aspidistra punctata und Plectogyne variegata, diverse Croton, Curculigo recurvata, Cyperus alternisolius und die Barietät mit weißbunten Blättern und Schasten, letztere in großer Wenge und sich constant bleibend, dann noch eine Wenge andere der beliedtesten Pflanzenarten des Kalt= wie Warmhauses, die wir nicht alle

aufführen können, bennoch find aber gang besonders hervorzuheben bie Dracanen, wie die große Menge von Farnen des Kalt= wie Warmhaufes. von denen einzelne Arten in fehr großer Angabl, in mehreren Taufenden von Eremplaren vorhanden find, wie 3. B. diverfe Adiantum-Arten, Lomaria Gibba, Pteris argyraea, Davallia canariensis, Pteris serrulata, Pt. tremula, ferner schöne Exemplare von Alsophila australis, Cibotium princeps, Polypodium Reinwardtii u. bergl. m. In ebenso großer Anzahl wie einige Farnenarten, find mehrere Arten ber Sattung Selaginella borbanden. Bon Dracanen, diefe fo febr beliebten Bflangen, von denen es jett eine fo große Anzahl genz ausgezeichnet iconer Arten und Barietäten giebt, befitt Berr Stücben eine ziemlich reiche Collection alterer wie neuerer Sorten und Diefe in fehr reicher Bermehrung, in großen und fleinen Exemplaren (mehrere ältere Sorten find in vielen Sunderten von Exemplaren vorräthig). hervorragend notiren wir Dracaena Baptisii, Baroni, Cassanovae, gloriosa, grandis, Dennisoni, Duffi, Imperialis, hybrida, magnifica, jaspidea, pulcherrima, Nitschnerii, recurva, Salmonea, Sydneyi, striatifolia, Fellingii, Youngi und von den alten Arten terminalis (nebst Borietät alba), rubra, Draco (in fehr reicher Bermehrung), australis, congesta und bergl.

Die Cyclamon, die jett, wie schon mehrmals bemerkt, von mehreren Handelsgärtnern in Hamburg in so großer Anzahl und Schönheit alljährlich angezogen werden, sind bei Herrn Stüeben ebenfalls in sehr großer Anzahl (über 3000) und zwar in sehr schonen, reich mit Knospen versehenen

Eremplaren vorräthig. -

Die sogenannten Gruppen= und Teppichbeetpflanzen, als Fuchsien, Heliotrop, Berbenen, Achyranthes, Alternanthera, Lobelia, Echeverien, Mesembrianthemum, Pelargonien, Sempervivum und wie sie sonst alle heißen mögen, werden alljährlich in sehr großer Auswahl und Anzahl vermehrt und angezogen und bilden im Frühjahre einen Haupthandelsartikel dieser Gärtnerei.

Als eine fehr hubsche Ampelpflange, die wir bei herrn Stueben in fehr groker Menge vorräthig fanden, ist zu empfehlen die Fuchsia procumbens R. Cunn. (abgebildet im bot. Magazin Taf. 6139.) (Siehe auch Samb. Gartenzig. XXXI, S. 127). Gine eigenthumliche Pflanze, Die man taum für eine Fuchsie halten möchte. Gie wurde vor mehreren Jahren von bem verftorbenem Williams in England eingeführt, ber Stamm ift faft fadenförmig, fich mehere Guß weit hinstredend. Die Blätter find 1/2-3/4 Boll lang, cirund ober herzformig, felten freisrund, auf ber Oberfeite blaggrun, fast weiß auf der Unterfeite. Blattstiele fadenformig, langer als bas Blumen einzeln, achselftandig, aufrecht. Blüthenftiel 1/4-1/2 Boll lang, Relch länger als der Blumenftiel, chlindrifch, abgerundet, blagorange= Relchlappen erst ausgebreitet, später sich an die Relchröhre anlegend, buntelpurpur, an der Bafis grun. Die Frucht ift von der Große einer Rirfche. Es ist eine fehr interessante und zugleich fehr verwendbare Pflanze. Das Baterland berfelben ift Meufecland.

Begonia metallica ist eine Barictat, die sich sowohl durch ihre Blätter wie Blumen empfiehlt. Dieselbe ist jedenfalls ein Sämling ber alten

Bogon. dipotala, eine ber Arten, welche einen Stamm bilben, befruchtet mit einer ber sogenannten Blattbegonien. Sie hat Blätter wie B. dipotala, mit sehr start hervortretenden Nerven und Abern; sie sind hellgrun und

fehr metallartig glänzend gefärbt.

Colous multicolor ist von den vielen neuen, jest in den Handel gekommenen Sorten, eine von denen, die sich ganz vorzüglich für Gruppen
eignen. Die stark geschlitzten und sehr hübsch verschiedenartig gezeichneten Blätter entwickeln sich im Freien sehr gut, was nicht bei allen Arten der Fall ist, nur erst gegen den Herbst, wenn die Nächte kühler werden, sangen sie an, sich zu entfärben.

Araucaria Cooki, bekanntlich eine schöne Art aus Neucaledonien, die sich durch etwas seinere Nadeln von der A. excelsa unterscheidet. — A. excelsa robusta glauca ist hingegen eine ausgezeichnet schöne Form, etwas

robuster als die Art, zu der fie gehört.

Cyrtodoira fulgida ist eine allerliebste kleine Gesneracee, mit hubschen Blättern und sehr schönen scharlachrothen, hubsch gezeichneten Blumen, Die gegen ben Herbst erscheinen. Sine für kleine Warmhäuser sehr zu empsehlende

Bflanze.

Verlassen wir nun die Pflanzengärtnerei, in der freilich noch viel Beachtenswerthes zu bemerken wäre und wenden uns der Baumschule zu. In derselben sessen uns sogleich die vielen Coniseren, von denen einige Arten in großer Anzahl und in schönen, fräftigen Exemplaren vorhanden sind, wie z. B. Adies Nordmanniana, Cupressus Lawsoniana, Juniperus hibernica, virginiana u. A., Retinospora-Arten, Thuja, verschiedene in allen Größen, Thujopsis, Taxus baccata u. dergl. m.

Von Laubholzbäumen sind die vorzüglichsten Arten als Solitärbäume vorhanden und dann eine sehr reiche Auswahl der vorzüglichsten und empsehlenswerthesten Straucharten. Unter den Solitärbäumen sahen wir hübsche Exemplare von Crataegus Oxyacantha fl. rubro plen., Fagus sylvatica atropurpurea, Prunus-Arten, Quercus pannonica, rubra, Robinia hispida, R. inermis, mehrere Populus, Acer Negundo sol. var. u. dgl. m., dann viele Phramiden= und Trauerbäume in allen Größen. Die Strauch= arten sind in großer Auswahl und Anzahl vorhanden.

Doutzia graeilis, eine ber werthvollsten Blüthen-Straucharten für ben ersten Frühlingsflor, ist in vielen Hunderten von Exemplaren vorhanden. Gleich gesucht und begehrt ist die bekannte Spiraea oder Hoteia japonica, von der ein Borrath von mindestens 5000 schönen, starten Exemplaren

porhanden ift.

Eine jett noch (24. September) in ichonfter Bluthenpracht ftebenbe

Strauchart, Die gang hart und nicht genug zu empfehlen ift, ift Die

Hydrangea paniculata grandistora. Dieselbe bisbet einen sich veräftelnden Busch, mit hübschen eirunden, zugespitzten Blättern und die Blumen stehen in kleinen Trugdolden beisammen, diese sind aber wieder so gestellt, daß sie eine phramidensörmige Rispe bilden, meist aus fruchtbaren und unscheinenden Blüthen bestehend, nur einige große weiße, sterile Blumen bestinden sich am äußeren Kande der Blüthenrispe. Die Pssaze ist ganz

hart, verliert im Herbste die Blätter und blütt im August und September. Sie gehört zu den schönften Blüthensträuchern und sollte weit mehr, als es bis jest geschehen, auf Rasenpläte angepflanzt werden. Bei Herrn Stücker sind kräftige Exemplare zum billigen Preise vorräthig.

Bon dem Jungfern= oder wilden Weine, d. h. dem achten, fich felbst anklammerben Ampelopsis quinquofolia, den man jetzt so felten aus den

Baumschulen acht erhalt, faben wir großen Borrath.

Die Maiblume wird, wie in mehreren anderen Gärtnereien Hamburgs, auch in ber des Herrn Stüeben in sehr großen Quantitäten angezogen, von denen alljährlich viele Tausende von Keimen in's Ausland gehen, aber auch ein sehr großes Quantum davon hier getrieben wird und dann als blühende Pflanzen in den Handel kommen.

Die sämmtlichen Gewächse in dem Stablissement des Herrn Stüeben, deren Kultur unter der Oberleitung des Herrn Krück gehandhabt wird, ersfreuen sich des besten Gedeihens.

## Magnolia parviflora.

Jebe der disher bekannt gewordenen Magnolia-Arten besitzt mehr oder weniger schätzenswerthe Eigenschaften, so daß sie sämmtlich zu den beliebtesten und gesuchtesten Baumarten, sei es für das freie Land, sei es sür das Kalthaus, gehören. Zu den hübschesten Arten gehört nun auch die hier genannte Magnolia parvislora, die am besten mit der M. glauca zu vergleichen ist, bekanntlich eine der hübschesten Arten Nordamerikas.

Die Flora von Japan hat mehrere Pflanzentypen aufzuweisen, die benen Nordameritas fehr ähnlich ober gleich find, fo auch gang besonders bei biefer Magnolia, fo bag Siebold und Bukfarini fich veranlaft faben. Diefe Bflange als eine Barietat ber Mag. glauca zu halten und Maximowicz fagt von ihr, daß sie der Magnolia glauca am ähnlichsten, aber bennoch gang verschieden fei. Die Blätter find oft mehr als 1 Jug lang, oval, auf ber Oberscite lichtgrun, weißlich grun auf ber Unterseite, wie bies bei ben meiften Magnolien ber Fall ift. Außerbem find bie Blätter etwas eigen= thumlicher Art, fie haben feine Aehnlichkeit mit benen irgend einer Magnolie. Die Blumen erscheinen nur spärlich und ba fie nur bie und ba an bem Bufche gefunden werden, mag dies zu der Bezeichnung parviflora Beranlaffung gegeben haben, benn bie Blume ift feineswegs flein, an Große völlig ber Blume von Magnolia tripotala gleich. Die Betalen stehen becherartig, ähnlich wie bei M. glauca, find etwa 4 Boll lang, fast reinweiß, wie bei Im Innern zeigt die Blume von M. den Blumen der M. conspicua. parviflora eine eigenthumliche Erscheinung in Folge ber sonderbaren Ent= widclung ber Biftille und Stautfaben. Dicfe Bluthentheile find, wie bei ben meisten Magnolien, besonders eigenthumlich, erlangen aber bei M. parviflora eine ungewöhnliche Größe und einen brillanten Farbenanflug. Die Biftille, in einem festen Regel, entspringen aus einem breiten Beete von 5-6 Reihen Staubfaden. Die Bafis derfelben ift von ichoner icharlachrother

Farbe und ebenso die Antheren. Ueberhaupt ist die Hautfarbe der Narben wie der Staubfäden mehr oder weniger brillant scharlachsarben. Sine ganz vorzügliche Sigenschaft der Blumen dieser Magnolie ist deren sehr angenehmer Geruch. Sin Geruch, der so start und dabei angenehm ist, daß von einer Blume ein ganzes Gewächshaus von 100 Fuß Länge damit ausgestült wurde. Der Geruch ist viel stärker als der von M. hypoleuca. — M. parvistora ist ohne Zweisel eine sehr zu empschlende Pflanze, sie dürfte bei uns in einem Kalthause zu überwintern sein. (Gard.)

## Nothmals Nymphaea alba L. var. rosea.

Den Mittheilungen über biese hübsche, bei uns in freien Gewässern ausdauernde Wasserlilie, über welche wir im 6. Hefte, S. 252, berichteten, können wir aus der neuesten Nummer des Florist and Pomologist noch Nachstehendes hinzufügen.

Die Nymphasa alba rossa (richtiger wohl N. alba rubra) ist von Carrière N. Caspary genannt worden, der sie unter diesem Namen in der Rev. hortic. p. 230 beschrieben und abgebildet hat. Diese hühsche Wasser-litte hat bereits mehrere Namen erhalten, Prosessor Caspary hat sie N. alba sphaerocarpa rubra getaust, Duchartre N. sphaerocarpa rubra. Mag sie nun diesen oder jenen Namen führen, jedenfalls ist sie eine Gehr hübsche Wasserlitte. — Nach den verschiedenen Mittheilungen ist sie eine Barietät von N. sphaerocarpa, eine Species, nahe verwandt mit N. alba, von der sie sich durch die mehr abgerundeten Früchte unterscheidet. Die Barietät rossa unterscheidet sich durch die mehr carminrosa gefärbten inneren Petalen. Die Pflanze ist beschrieben als hart und frästig wachsend, mit ziemlich großen, wenig welligen, sass hart und krästig wachsend, mit ziemlich großen, wenig welligen, sassandigen Blättern. Blattstengel sind roth, die Blumenstiele lang, rostbraun; die Blüthenknoßpen roth, die Blumen zartzrosa, zuweilen violett geadert.

Die Blüthezeit dieser hübschen Wassersilie beginnt im Juni und dauert unaufhörlich bis fast zum Eintritt des Frostes.

Nach Herrn Frockel in Zürich ist es eine sehr dankbar blühende Pflanze, sie blüht 8 oder 10 Tage früher als N. alda, ist ganz hart und verlangt dieselbe Kultur wie diese. Auch läßt sie sich aus Samen versmehren, doch räth Herr Carrière dies nicht zu thun, wenn man die Pflanzen echt erhalten will, denn es erseidet keinen Zweisel, daß diese Lilie sehr bald degeneriren und vielleicht neue Varietäten erzeugen wird; nur wenn man solche zu erzielen wünscht, ist die Vermehrung aus Samen anzurathen. Zur Vermehrung und Erhaltung der Art lassen sich die Wurzelstöcke sehr leicht theilen. Wie schon früher bemerkt, ist diese Wasserlie eine herrliche Pflanze zur Ausschmückung kleiner Teiche und Wasserbehälter.

## Hovenia dulcis Thbg.

Unter den neuen Wiedereinführungen der jüngsten Zeit besindet sich auch der japanesische Fruchtbaum Kon oder Konpo-Konas, der in einigen Gegenden seiner Heinarh auch Siku genannt wird. Unter der geringen Anzahl der bekannten Arten von Hovenien ist jedenfalls H. duleis Thds. oder H. inaequalis Don, von Ofen Birnelse genannt, die wichtigste und interessantesse. Har in Ersurt geben die Pflanze zu 3 Mark ab. Wer sich mit Topfobstzucht beschäftigt und einen Raum besitzt, wo er in Töpfen oder Kübeln zärtlichere Obstgattungen, Pfirsiche, Feigen, Trauben, Eitronen ze. unter genügendem Schutz vor großer Kälte — etwa bei 4—6° R. überwintert, kann jedenfalls auch mit diesem sehr merkwürdigen Fruchtbaum Bersuche anstellen, um dieses in seinem Baterlande so geschätzte und gesuchte Obst anzuziehen. Dort erreicht das Bäumchen einen 3—3,50 m hohen Stamm und hat wechselweise stehende, gestielte, rundlich eiförmige Blätter.

Da die Hovenia zu der Gattung der Rhamneen Juff. in die Pentandria Monogyna L. gehört, so hat auch die Blüthe den bahin geborigen Charatter. Der Relch ist fünftheilig, Die Blumentrone ift fünf= blättrig; es bestehen 5 Staubfaben und ein breinarbiger Griffel, bem eine breiklappige, breifachrige Samenkapfel entspricht, wobei jedes Fach nur einen Samen enthält. Bahrend ber Beit bes Reifens verdiden fich die Frucht= ftiele nach und nach citronenartig ober etwa fo, daß es aussieht, als ob am untern Ende einer Birne die pfefferfornartige Frucht angewachsen ware. Diefes bide, fleischige, babei aber faftige Fruchtfleisch ift bas Dbft, welches in Japan wegen seines suffen, birnenartigen Geschmades fo ungemein beliebt In Acappten foll man mit der Hovenia gelungene Anbauversuche ge= macht haben und gewiß wird der Baum auch in andern warmen Gegenden bes Mittelmeergebietes, vielleicht selbst in Albanien und Dalmatien, gut fortkommen. Seine Angucht bei uns ift jedenfalls nicht schwierig und äußerst intereffant. (Der Obstaarten.)

#### Phaedranassa chloracea.

Die Phaedranassa chloracea ist ein sehr zu empsehlendes Zwiebelgewächs, das sich sehr leicht in jedem Kalthause kultiviren läßt. Dasselbe wurde in letzter Zeit neuerdings durch die Herren E. G. Henderson u. Sohn, London, in Kultur eingeführt, bei denen es in diesem Jahre seine herrlichen Blüthen entwickelte. Die genannten Herren erhielten die Pflanze unter dem Namen Phaedranassa chlorocea vora, um sie von den übrigen Arten zu unterscheiden, die unter dem salsschen Namen Ph. chloracea verbreitet werden, mit denen die Pflanze jedoch gar nicht zu vergleichen ist.

Ph. chloracea, von der "the Garden" in einem seiner letten Hefte eine Abbildung giebt, ist eine sehr zu empfehlende Pflanze. Sie ist stark-wüchsig, sehr seicht und dankbar blühend und gedeiht sehr gut in einem Kalthause, sie verlangt einen etwas lehmigen, consistenten Boben mit etwas Moorerde und Sand vermischt. Ihr Vaterland ist Peru, woselbst sie auf

ben Anden in großer Menge wächst. Die über zwei Zoll langen chlinder= förmigen Blumen sind scharlachroth, der Saum der Petalen ist hellgrün, ebenso der Kelch.

Eine andere neuere, hubsche Art dieser Zwiedelgattung ist Phaedranassa viridiflora Baker (Hamb. Gartenztg. 1877, p. 463), die auch unter dem Namen Ph. obtusa verbreitet worden ist.

Ph. rubro-viridis Bak. ist gleichfalls eine hübsche Pflanze, jedoch steht sie ben beiben erst genannten Arten bedeutend nach.

Ph. gloriosa hat gelbe Blumen mit grünen Spiten, mährend bie Blumen von Ph. obtusa fleischfarben mit grünen Spiten find.

#### Ueber die Promenaden der Stadt Breslan.

Bor mehr als 30 Jahren betheiligte fich die schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur an der Berwaltung der Bromenaden, um gur Berbreitung und Erhöhung bes Intereffes an der ichonen Gartenkunft und ihrer Pfleglinge beizutragen, die damals noch fehr des Aufschwunges be-durften. Sie sorgte auch in jener Zeit bis auf besseren Zustand der ftabtifchen Finangen, ber große Ausgaben nicht geftattete, für Erhaltung bes Scheitniger Bartes, beffen Erifteng infofern febr bedroht ericbien, als man Die alten, fconen, allerdings bier und ba etwas gipfelburren Gichen forft= lich behandeln, b. h. einschlagen und Fichten an ihre Stelle segen wollte. Bereits begann eine kleine Fichtenpflanzung an ber nach Leerbeutel führen= ben Brude zu und von bier direct über Wege und Wiese nach dem Konigs= benfmal zu grünen, als unfere Berurtheilung fie befeitigte, ein jedoch bereits eingeschlagenes kleines, zwischen bem füdostlichen Ende des Bartes nach bem Schwarzwaffer bin ifolirt gelegenes Gidenwaldchen war nicht mehr zu retten. Für die jetigen neuen Anlagen wurde es einen trefflichen Sintergrund abgegeben haben. Für Ginführung ber Farnfrauter, Radelholzer, 3wiebel= gewächse und vieler anderer ausländischer wie einheimischer Bflanzen von allgemeinem Intereffe ward geforgt; gegenwärtig erlauben wir uns wieber Neuheiten vorzuführen. Auf dem Blate am Zwinger zunächst in zwei voll= tommen conformen Exemplaren bes buntstreifigen neuholländischen Flachses ober der Flachslilie (Phormium Veitchii), Driginaleremplare aus Neufceland, bie durch die schmale Form der Blätter und dem gangen Sabitus von der gewöhnlichen neuseckändischen Flachslilie abweichen, als Art aber wohl zu ibm geboren. Sie find erft vor einigen Jahren nach Europa getommen mit Barietat, mit weißgeranderten Blattern, Die gegenwärtig im Botanischen Barten bluht. Die ganze Gruppe zeichnet sich aus durch die zweireihigen, 2-6 F. langen bellgrunen und außerft gart, aber febr biffinct geftreiften Blätter, Die, wie unser Flachs behandelt, außerft feine und feste Fasern liefern, welche alle anderen Pflanzengewebe an Festigkeit, selbst ben Sanf gu Schiffsbauzweden übertreffen follen, daber ift auch namentlich auf ben Inseln ber Subfee, im warmeren Afien u. f. w. ihr Anbau allgemein. Bei uns

giebt die Flachslilie nur eine willtommene Zierpflanze ab, die im Freien nicht ausdauert, sondern im kalten Sause überwintert werden muß.

Neben dieser schönen Bflanze befindet sich noch eine zwar fehr regel= mäßig, aber boch feltsam gebaute Pflanze mit ftarren, linearen, langen Blattern, beren Nerv an der Spite fich in grobe, weife Fasern auflosen. als ob fie vertrodnen wollte. Es ift dies aber ber natürliche Zustand, und man könnte wohl fagen, bag bie Ratur felbst auf ben Gebrauch berfelben hinweise, da die Blätter ein vortreffliches Fasergewebe liefern. Unter bem Namen Bonapartea gracilis figurirt sie in unserm Garten, acrotriche, mit Rudficht auf ihre Saarfafern an ber Spite ift ihr fuftematischer Rame. Die frangösischen Botaniker zur Zeit des Aufblühens der Bonaparte's bemühten sich auch ihnen Huldigungen barzubringen. ersten Bersuch, in der Consularzeit eine Bonapartea zu gründen, waren sie nicht besonders glüdlich. Man hatte hierzu eine Bflanze mit langen, ftarren, hin= und hergebogenen Blättern, von etwas ftruppigem Meugeren gewählt (Bonapartea juncea), in welcher Beschaffenheit Bonaparte einen ironischen hinblid auf die von feiner eleganten Gemablin Josephine oft getadelte chevelure erkennen wollte und daher diese Suldigung fehr ungnädig auf= Einer Beauharnoisia, Lapagerie schloß sich an eine Josephina imperiatricis und folgte julct noch eine afrikanische Prachtpflanze vom Seneggl, die Napoleona imperialis. In der allgemeinen Form der Bluthe meinte man den Stern der Chrenlegion angedeutet zu feben, und die fcone himmelblaue Farbe ber Bluthen follten zugleich auf die Augen Louifens, ber Gemablin Napolcons, anspielen, denn die Entdedung diefer Bflanze erfolgte gur Beit ber Bermählung bes faiferlichen Baares. Die Gattung Eugenia gehört nicht in diesen Kreis ber Bergötterung der Napoleoniden, sondern soll an die Berdienste des Prinzen Eugen von Savoyen, des Unsterblichen, erinnern, die er fich auch fur die Botanit burch Beforderung der Berausgabe eines claffischen Werkes des Florentiner Gartners Micheli erwarb, beffen ameiter, nicht minder ichatbarer Theil erft in der allerneuesten Beit ver= öffentlicht worden ift. Dr. H. Gövbert.

#### Die Gloginien-Kultur des Herrn Leon Duval.

Die Gloxinien = Kultur des Herrn Léon Duval, Handelsgärtner in Bersailles bei Paris, über die wir schon einmal im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gertenztg. berichteten, ist wohl das Ausgezeichtneste und Boll-kommenste, was man der Art sehen kann. In dem Berichte einer Commission, welche vom Präsidenten der Gartenbau - Gesellschaft ernannt worden war, über die Gloxinien des Herrn Duval zu berichten, heißt es:

Lei dem Betreten des großen Gemächshauses, in welchem die blühenden Gloxinien des Herrn Duval aufgestellt sind, bleibt man unwillfürlich vor Erstaunen stehen. Der Anblick von über 300 Gloxinien, von denen jedes Exemplar mit 30—50 der herrlichsten Blumen in den schönsten Farbenschattrungen versehen ist, macht einen überraschend schönen, nicht zu bes

fcreibenden Gindrud.

Von der großen Verschiedenheit in der Färbung und Zeichnung der vollendet schön gesormten, großen Blumen, dann von der Ueppigkeit der Pflanzen selbst, kann man sich kaum einen Begriff machen. Die Pflanzen haben durchschnittlich einen Durchmesser von 0,80 m dis 0,85. — Schwer ist es hier zu sagen, welche von den vielen Sorten die schönsten sind, denn sie sind mit einem Worte alle gleich schön in Form, Färbung und Zeichnung.

Die auffallendsten Barietäten waren jedoch:

Aus bem Jahrgange 1877:

Coloris nova. Magentafarben; vollfommfte Form.

Boule de Feu, enorm große Blume, roth, von schr großem Effckt.

Mont Blanc, rein weiß, untadelhaft.

Aus dem Jahrgange 1878:

Monsieur Truffault, amaranthfarbig, von großem Effekt.

Baronne de Rothschild, fehr große Blume, rosa.

Madame Truffault, rosa, sehr niedliche Bflanze.

Louis Van Houtte, bunkelindigofarben, filberweiß berandet.

Aus dem Jahrgange 1879:

Admiration, bunkel vermillon, schneeweiß berandet.

L'Eclair, firschroth mit feuerrothem Refler, gang ausgezeichnet.

Oriflamme, feurig=roth.

Le Vésuve, intensiv roth.

Neueste Sorten noch nicht im Handel:

Marie Duval, frifches rosa, lebhaft roth schattirt, mit sila Stern; Blume sehr groß.

A. Batta, magahonifarben, weiß umfäumt.

Victor Cousin, porzellan blau und weiß gefleckt. Emile Renaud, brillant tupferroth, blau ichattirt.

Außer diesem Hause mit seinen 300 blühenden Gloxinien, besitzt Herr Duval noch zwei weitere, die zusammen noch über taufend Gloxinien entsfalten, deren Knospen nahe dem Aufbrechen waren und dann noch gegen 20000 kleine Sämlinge.

(Nach Journ. de la Soc. d'Horticult. de France.)

# Der Botanische Garten Breslau's im Sommer 1879.\* von Dr. H. Cöppert.

T.

#### Neubauten.

Die neueren, dem Unterricht, wie der Förderung des Unterrichts, der Wiffenschaft und der öffentlichen Belchrung gewidmeten Anlagen find nun

<sup>\*)</sup> Herrn Professor Dr. Göppert den besten Dank für die so erfreulichen Mittheilungen über die Verbesserungen und Erweiterungen, welche der in seinen

burch bankbarlichst anzuerlennende Fürsorge des hohen Ministerium beendigt und sehen ihrer weiteren Entwicklung entgegen. Sin großartiger Neubau ist an die Stelle des einst bereits im Jahre 1825 construirten, durchweg baufälligen Kalthauses getreten und mit mancherlei Sinrichtungen versehen, die wir bisher schmerzlich vermisten. Sechs besondere Abtheisungen gestatten uns nun, einzelne, bisher bunt durch einander gepstegte Gruppen, wie Fettspstanzen, Farnkräuter, Eycadeen, Bananen, Palmen, Orchideen und Neusholländer, besonders zu kultiviren, und für Wasserpslanzen sorgt ein umfangreiches Aquarium, welches sich den größten dieser Art anreiht und dem Sanzen zu besonderer Rierde gereicht.

Das neu erbaute Haus, bessen von dem Jnspector des Gartens Hern Nees von Ssenbeck entworsene Beschreibung hier folgt, hat eine Länge von 24 m und eine Tiese von 12,50 m, die Sockelmauer 0,90 m hoch incl. der Granitschwelle, die stehenden Fenster 3 m hoch, die Dachsenster liegen in einem Winkel von 30°, deren Sparren, in der Hinterwand des massien, zu Wohnungen und wissenschaftlichen Zwecken höchst sollt ansgesührten Gebäudes, verankert sind. Vorderfront, Giebel, Dachsläche sind von Schmiedeeisen und doppelt verglast, die Scheidewande, welche im Innern des Hauses 6 Abtheilungen bilden, ekensalls von Sisen, aber nur einsach verglast; an der Hinterwand läuft durch alle 3 Abtheilungen eine eiserne Gallerie, die zur Ausstellung von Bstanzen eingerichtet ist.

Die Bentilation geschicht in jeder Abtheilung durch 2 in der Dachssläche angebrachte Luftfenster und durch Schieber in den Scheidewänden; in den aufrecht stehenden Fenstern ebenfalls durch je zwei Luftsenster, welche beide Berglasungen zugleich öffnen. Außerdem sind noch kalte Büge in dem hohl gemauerten Sociel angebracht. Sämmtliche Abtheilungen sind mit

Fliegen belegt.

Die Heizung ist eine Warmwasserheizung. Der Apparat befindet sich in einem gewölbten Raum unter der mittleren Abtheilung; von hier aus wird das auf 70—75° erwärmte Wasser in großen Röhren nach den in den verschiedenen Abtheilungen sich befindenden kleineren Röhren, deren Anzahl sich nach der Temperatur richtet, welche dort erzielt werden muß, gesührt, so daß eine beständige Circulation stattsindet, indem das kühlere Wasser immer wieder in den Apparat zurückläust. Jede Abtheilung kann sür sich erwärmt werden, so daß in den 6 Abtheilungen von 8—20° Temperaturverschiedenheit stattsindet.

Bwei runde Baffins liefern bas Baffer zum Giegen, wofelbft auch

Röhren zum Spritzen angebracht find.

Holzdecken zum Rollen schützen die Dachflächen gegen Hagel und Sonne. Aus der mittleren Abtheilung tritt man herab in das Aquarium, welches im Biereck erbaut ist, dessen Längsseite 10,98 m, dessen Tiefe 10,49 m beträgt. Auf einem niederen Sockel von Granit, 0,40 m hoch,

Einrichtungen so mustergiltig dastehende botanische Garten zu Breslau im Laufe diese Jahres erhalten hat, mit denen wir auch die Leser der Gartenzeitung bekannt zu machen uns erlauben, wobei wir den Bericht in der Breslauer Zeitung benutzen.

E. O—o.

stehen boppelt verglaste Fenster, 0,70 m hoch, das liegende Dach im Winkel von 25° ist bis zur Mitte Sattelbach, von dort fällt dasselbe im Dreieck nach der Vorderwand. Das Bassin hat Kreissorm, dessen Durchmesser 8 m und dessen Tiese 0,75 m. In den Ecken sind 4 Eckbassins zu beliebigem Gebrauch.

Das ganze Haus ist ebenfalls aus Schmiedeeisen construirt, mit doppelter Berglasung, das Dach wird von 4 Säulen getragen, Bentilation im Dach durch 4 Luftklappen, die stehenden Fenster haben ebenfalls Luftsenster, sowie die Sockelmauer Luftzüge.

Das Waffer wird durch ein Rohr in's Baffin geführt und läuft eben=

falls durch ein Rohr, je nach Belieben, ab.

Die Heizung im Aquarium geschicht ebenfalls durch ben allgemeinen Heizapparat, das Wasser im Bassin dagegen, wozu 44 qm Wasser erforderslich, wird durch einen besonderen Apparat dadurch zur erforderslichen Wärme gebracht, daß das Wasser im Bassin direct mit den Röhren des Heizapparats communiciert, so daß das heiße Wasser so lange sich ins Bassin ergießt und das kühle Wasser des Bassins in den Apparat zurückläuft, die die gewünschte Temperatur im Bassin erreicht ward.

Der General=Unternehmer des ganzen höchst soliden Baucs war der Zimmermeister Herr Ruvede. Die Eisenkonstruktion und Heizungsanlage ist durch die Fabrik des Herrn H. Meineke son. (Mauritiusplatz 7), zu unserer vollen Zufriedenheit ausgeführt worden, wie überhaupt der ganze Bau, was ich mit besonderem Vergnügen beiden Herren hiermit bezeuge.

In dem oben erwähnten Andau befinden sich Zimmer für den Assischen des botanischen Gartens, Bibliothek, Herbarium, Arbeitszimmer mit wissenschaftlichen Apparaten (Mikrostope und dergl.), welche sich an das im pharmaceutischen Institut untergebrachte physiologische Institut des botanischen Gartens und Museums anschließen und nun auch noch unter Leitung eines besonderen Assischen aus der Reihe der Studirenden steht, welcher auf höchst dankenswerthe Weise dazu angestellt worden ist.

Alle genannten Lotale erhalten erst im Laufe bes Sommers ihre vollständige Organisation, nur bas Aquarium ift bereits in voller Begetation.

In der Mitte des großen, stets auf 25° zu haltenden Bassins thront die wahrhaft königliche Nymphasa, die Hauptzierde der stilleren Seitensewässer des Amazonenstromes, die Victoria regia, welche hossentlich bei ihrem sichtlich vorschreitenden Wachsthum, ohne jedoch dasur eine sichere Garantie übernehmen zu wollen, zur Blüthe gelangen wird, umgeben von 12 anderen subtropischen und tropischen Rymphäen, wie Nolumbium caspicum aus dem Caspisce, N. speciosum W. aus Ostindien, früher auch in Egypten, die mythische Lotusblume der Egypter, die heilige Padma der Inder, welche wir auf allen Denkmäsern dieser Böster erblicken, die Muschelblume Pistia Stratiotes aus der gesammten Tropenwelt, die eben mit blauen Trauben blühende Houttuynia cordata und Aponogoton distachyum, Saurureae aus China und Cochinchina; eine soeben erst aus Madagaskar eingesührte Ouviranda Hildebrandtii, die seltene, in den gesammten Tropen heimische Wassers Mimose Noptunia oder Desmanthus natans, die der verwandten die tropische

Lanbflora zierenden Mimosa pudica an Reizbarteit wenig nachgiebt, ben Cochinchincsen als Gemilse gilt, Pontederia crassipes, cordata, die Papier=

staude des klaffischen Alterthums u. v. andere.

In den vier kleineren Steinbassins sprossen Reis, Zuderrohr gemeinschaftlich mit unserem Acorus Calamus\*), einer wahrscheinlich aus Indien, jedenfalls aus dem wärmeren Asien stammenden, erst im 16. Jahrhundert bei uns verbreiteten Pflanze, hier cultivirt, um endlich einmal reise Früchte zu erhalten, die in Deutschland noch kein Botaniker gesehen hat. Ferner zahlreiche andere Aroideen, Musacen, die merkwürdigen, bei uns in der Regel wegen Mangel an erforderlicher Wärme fast nie blühenden, sur Medicin und Dekonomie so wichtigen Scitamineen, die Mutterpflanzen Ingwer, Galgant, Curcumen, Cardamomen, Zittwer u. s. w. Wir werden nicht versehlen, auch dem größeren Publikum zu seiner Zeit diese Räume zu öffnen, müssen uns dies aber aus Kulturrücksichten noch vorbehalten, vorzugsweise aber, weil man das Schließen der Käumlichkeiten gleichviel bei 20° Wärme oder eben so viel 20° Kälte zu oft unterläßt, weswegen es uns auch geradezu unmöglich gemacht wird, im Winter den Besuch der Gewächshäuser zu gestatten.

Bor dem Aquarium im Freien, befindet sich, wie im vorigen Jahre, Musa Ensete, die prachtvollste aller neuen Sinsührungen, deren allgemeinere Berbreitung als Hauptdecorationspflanze des freien Landes ich nicht genug empsehlen kann, da sie auch im Kalthause saft ähnlich, wie die Canna, sich überwintern läßt; ferner die nicht minder prächtige Musa superda, der schon mehrsach hier erwähnte Amorphophallus Rividri in einem einzigen Blatt von palmenartigem Buchse, an dem Gitter zarte Schlingpflanzen verschiedener Art, unter ihnen die medicinisch so wichtige Jalappe Ipomasa

Purga aus Mexito u. f. w.

#### II.

#### 1) Die palaontologische Bartie und andere Anlagen.

Fünfundzwanzig Jahre sind seit dem Bau unseres zur Erläuterung der Steinkohlen-Formation bestimmten Profils verslossen. Biele zweiselten damals an seiner Aussührbarkeit und Dauer, nicht so unser nun auch längst verewigter, noch dankbar verehrter Freund, Ober-Bergrath Erbreich, der

<sup>\*</sup> Zur Erläuterung dieser wohl Manchen auffälligen Angabe: Nachdem Dierbach bereits 1828 nachgewiesen, daß der Kalmus in Asien und einem Theile des östlichen Europa's wild wachse und erst im sechzehnten Jahrhundert in Deutschland und einigen andern Ländern eingeführt und verbreitet worden sei, gelang es mir, auch in unsern älteren schlessischen historischen und dotanischen Schriften Beläge sir die Kichtigseit dieser Ansicht aufzusinden. Schwenkseld pricht sür fremden Ursprung, er, der erste schlesische Florist, sagt 1601 ausdrücklich, daß der Kalmus in Schlesiens Gärten so häusig sei, daß er von da auch ins Ausland verschikt würde, Henelius bestätigt dies 13 Jahre später in der Silesiographie, in deren 2. Ausgade Mahlen als der Ort genannt wird, in dem man viel Kalmus daue und in's Ausland versende. Die Fortpstanzung konnte überhaupt nur durch Wurzelsprößlinge geschehen, da Samen bei uns nicht zur Keise gelangt, was mit Kecht als Beweis sür fremden Ursprung angesehen wird.

rüstig die Hand ans Werk legte, und es so dauerhaft aufsührte, daß eine Reparatur noch nicht nöthig geworden ist. Es sollte bekanntlich ein von Porphyr durchbrochenes und gehobenes Steinkohlenlager, ähnlich den Waldenburger Berhältnissen, darstellen, welches auf eine dem natürlichen Borkommen entsprechende Weise auch zugleich die Pslanzen repräsentirte, die die Steinkohle einst bildeten. Diese Idee ward auch dis heut sestgehalten und das Sanze seitdem immer reichlicher mit charakteristischen Fossilen, insebesondere mit versteinten und ausgesüllten Stämmen ausgestattet, deren Ausstellung auf dem sogenannten Sigillarien=Wege schon in einiger Entsernung davon beginnt. Sie umfaßt jett ca. 40 Stämme Sigillarieen, Lepidodendren, Araucarites mit innen erhaltener Structur, Gefäßachsen, die der Beschreibung und Abbildung noch entgegensehen. Ihr Gesammt-Gewicht beträgt an 500 Ctr., das Gewicht der zu der ganzen Anlage verwendeten Steinmasse an 6000 Ctr.

Bur Muftration diefer Partie gehört nun noch bas landschaftliche Bild ber einstigen Steinkohlenflora im Botanischen Garten=Museum, das umgeben ist von einer außerlesenen Sammlung von Fossilen, die wir der Einwirkung ber Atmosphäre nicht aussetzen burfen. Die genaue Stiguettirung ber ein= zelnen Stücke überhebt uns ber weiteren Erläuterung. Biel verdanken wir hiervon der vorjährigen Ausstellung, insbesondere den Herren Geh. Bergrath Dr. Schwarze, Apotheter Wolff, Berg-Juspector Walter, Bergrath Mehner, Dberfteiger Dienst, Boltel. Der von mir vor einigen Jahren gefundene, von herrn Schott zur vorjährigen Ausstellung herbeigeschaffte prachtvolle versteinerte Stamm ward für unseren Botanischen Garten gewonnen und als eine der ersten naturhistorischen Merkwürdigkeiten unserer Stadt und Broving an einem hervorragenden Blate aufgestellt. Ueber ben inneren Bau desseben giebt 1/3 m breiter geschliffener jungerer Stamm erwünschten Aufschluß, desgleichen Dünnschliffe, die mittelft eines Salon= Mikroftopes im Botanischen Museum gezeigt werden. Die Gegend von Neurode ift überaus reich an versteinten Stämmen, wie im Felde der Rudolpharube, der Wenceslausgrube bei Gule, Sausdorf; der Buchberg bei Buchau, die Beimath unferes Stammes, besteht fast gang daraus. Bor etwa 40 Jahren ragte bier an drei verschiedenen Stellen noch eine ziemliche Anzahl aus dem Felsen hervor, die jett verschwunden, meist zu Bauten verwandt worden find.

Haunmuchses auf höchst instructive Weise auch die felsige Unterlage zur Anschauung gebracht, die wir zur Erweiterung unserer die Caps und mexikanische Blora enthaltenden Partien dankbar benutzen, wie sie auch zugleich zur Demonstration unserer Hauptgebirgsarten dienen können. So vegetiren auf dem kleinen, aus Basalt, Porphyrsäulen, Quarzsels, Urkalk und Zobtensels zusammengesetzen Hügel unsere auch in diesem Jahre sehr vermehrten officinellen, jezt meist blühenden Moe-Arten vom Cap, unter ihnen die durch ihr zweireihiges Wachsthum besonders interessante, fast 100jährige Alos plicatilis; serner zahlreiche mexikanische Agaven, Dasplirien mit Fasern an der Spitze, Agave silamentosa mit Fasern an der Seite, die in ihrem

Baterlande zu festem Gespinnste dienen; die berühmtesten anderweitigen Gespinnstpslanzen, die Jute (Corchorus olitorius), das Chinagras (Forskolea und Urtica), Baumwollenarten, neuseeländischer Flachs, besinden sich in unmittelbarer Nähe, unter letzteren in mächtigen Originalexemplaren das Phormium Colensoi mit bunten Blättern und den nur selten bei uns zum

Borichein tommenden dunkel purpurfarbigen Blüthen.

Unfer von dem Inspector des Gartens, Berrn Rees v. Cfenbed, porzüglich gepflegtes Aguarium erfreut sich namentlich in den Morgenstunden eines herrlichen Bluthenschmuckes von ausgezeichnet schönen Nymphäen. Blithe der Victoria, obichon lettere bereits mehr als 9 Blätter, jedes von 41/0 m Umfang, getrieben, läft noch auf sich warten. Die Tragfraft ber= felben ift gang außerordentlich. Gine Laft von 60 Bfund bringt fie erft jum Sinten. Die langft erfebnte, aus unferen Barien fast verschwundene madagascarische Gitterpflanze Ouvirandra fenestralis ist endlich auch angelangt. Wir verdanken fie bem Director ber Petersburger Garten, Berrn Staatsrath Dr. von Regel Erc. Gin eigener Tropfapparat beforbert ihr Ihre Blatter bestehen nur aus einem garten, von Wachsthum. rhombifden Mafden gewebten Gefägnet, ohne Spur von Barendom. baber ber Name. Es entspricht ziemlich genau ben Blättern von unseren Botamogetonen, die aber Parenchym enthalten. Auch vielen anderen tropischen Bflanzen fagt die hohe Temperatur von + 200 R. besonders zu, wie dem Hedysarum gyrans, der Telegraphenpflanze vom Sanges, die einzige Bflanze, welche eine beständige, fcon dem unbewaffneten Auge bemerkbare Bewegung zeigt, an den beiden fleinsten Seitenblättchen des gedreiten Blattes, welche fich in einer fortbauernden auf- und absteigenden, rhytmischen Bewegung befinden, daher der Name der Telegraphenpflanze, den fie bald nach ihrer Entdedung am Ende des vorigen Jahrhunderts erhielt. Innerhalb einer halben Minute beschreiben die fleinen Blättchen mit ihren Spiten einen Biertelfreis und febren in derselben Zeit in ihre frühere senfrechte Stellung wieder gurud.

Geordnetere Anpflanzungen erforderte unsere, schon bis zu 500 Arten angewachsene Alpenflora. Die früheren am Wassergraßen sich in ziemslicher Breite von der großen Hängesche bis zum größten Baume des Gartens an der äußeren Grenze der Partie hinziehenden Anlagen waren etwas unbotmäßig geworden. Einzelne Pflanzen hatten auf Kosten anderer die ihnen angewiesenen Grenzen überschritten, so daß sie sich dem natürlichen Borkommen nähern und aus dieser Rücksicht den gewissermaßen selbst ge-

wonnenen Charafter auch behalten follen.

Eine große Anzahl interessanter Gewächse zeichnen sie aus, wie die Himalaya-Spimalaya-Spimalaya-Arten, Aconiten, Valeriana pyrenaica, zahlreiche Saxifragen, Semperviven, hochaspine Weiden, Juniperus nana unter dem Schatten von Pinus Pumilio Heke., Betula alpostris, Pinus Douglasii, Lambertiana u. s. w. Was nun unsere neuen Anlagen betrifft, so besindet sich die eine zunächst an der Brücke, bestimmt für alle bei und im Freien ausdauernden Farnkräuter und alpine Monokotyledonen, eine zweite größere Partie sür alpine Monepetalen und Polypetalen, Saxifragen

vereint mit den arktischen, ihnen so ähnlichen Arten. Wir wollen nur auf den schon längere Zeit blühenden orangegelben Mohn aufmerksam machen (Papaver nudicaule), der zu den wenigen Phanerogamen gehört, die unsere kühnen Nordpolreisenden noch im 82. Grade in üppiger Begetation fanden.

Die nach ihrem allgemeinen Inhalte bezeichneten Quartiere bes Gartens mit den perennirenden und einjährigen Gemächsen bergen viele Arten von allgemeinerem Intereffe. Go die japanische und dinefische Flora, die Gall= äpfel, Wachs und Sammetpapier liefernde Gewächse, worüber ein eigner Unichlag Auskunft giebt, ber Tataren= oder Steppenfohl (Crambo aspera, cordifolia) vor dem großen Warmhause, die jest fast 15 Fuß hobe, blübende Rhabarberpflanze, Rheum officinale, mit ihren Berwandten, in denen wir endlich hoffen durfen, die Stammpflanze der nun ichon feit 300 Jahren gebräuchlichen, aber ihrer Abstammung nach noch unbekannten Rhabarber= wurzel zu schen. Aehnliche Ungewißheit herrscht auch noch über die Abftammung vieler anderen officinellen Pflangen, Die überhaupt fehr ichwer gu erlangen find. Bergebens fuchte ich bis jett Pflanzen oder boch wenigstens feimfähigen Samen der Senna-Arten zu erhalten. In Diefer Roth wendete ich mich im Frühjahre biefes Jahres an den Leibargt des Rhedive in Cairo, unseren Landsmann herrn Dr. Sachs=Ben, bem auch ber Zoologische Garten wiederholentlich fo viele intereffante Beitrage verdankt, und nicht vergebens, denn bald fah ich mich im Besitze berfelben, und hoffe Pflangen daraus zu erziehen.

Ihnen folgten unter großen Aufopferungen von demfelben Gönner auf dankenswerthe Beise frische Pflanzen von anderweitig interessanten Gewächsen Egyptens, wie unter andern die in europäischen Garten fehlende Spromore (Ficus Sycomorus), Maulbeerfeige, altklassischer Berühmtheit, beren Holz einst zu den Mumienfärgen biente, die in Egypten fast heimische indische Brachtpflanze Caesalpinia pulcherrima. Auch andere, ebenfalls in großer Ferne weilende Freunde unseres Institutes erfreuten uns durch reichliche Beiträge, wie herr Dr. Baron von Müller in Melbourne, deffen Ruf als Arzt, Balaontolog, Botanifer und Berbreiter schöner und zugleich nut= licher Gewächse Auftraliens jett in allen Erdtheilen erschallt, bem Grunder unseres freilich nur bescheidenen Farnwaldes, die Herren: Apotheker Schabenberg in Manila, Brof. Dr. Sieronymus in Cordoba (Argentinien), B. Stein, Inspector des botanischen Gartens in Innsbruck, Dr. Bengig in Bavia; von den einheimischen nennen wir dankbarlichft Brof. Dr. Gichler, Inspector Bouche und Director Gaerdt in Berlin, Cand. med, Anforge, Cand. pharm. Silbebrandt, Lehrer Unverricht, Apothefer Seinrich, Dbergartner Blogel jun., Inspector Scholz in RI.= Ting, Dr. Silfcher in Riel, Fabritbesitzer Pfannenidmidt in Danzig, Apotheter Frige in Rybnit, Obergartner Rittel in Edersdorf, Herr v. Barchewit (Balinen).

Auch die morphologisch=physiologische Partie theilt mit der paläontologischen das gleiche Alter von 25 Juhren und darf sich hinsichtlich ihrer Dauer im Freien wohl ziemlich als ebendürtig betrachten. Sie ward auf das Ansehnlichste vermehrt. So erhielten wir im Herbst des v. J. von dem nun leider verstorbenen stets dankbar verehrten Rittergutsbesitzer Dr. Friedrich von Thielau eine große Anzahl Querschnitte von den in seinen Forsten vorherrschenden Holzarten. Den einzelnen Bäumen waren in Meter=Entsernung Scheiben von 6 cm Höhe entnommen, welche, segelartig übereinandergehäuft, ein recht anschauliches Bild von den Wachsthumssverhältnissen des Individuams zu geben vermögen. Diese Zusammenstellung befindet sich in der zweiten, in der nordwestlichen Este des Gartens gelegenen Partie und zwar halbtreisförmig um den mächtigen Querschnitt einer dreihundertjährigen Siche aus der Oder. Der gräss. Schaffgoth'sche Forstmeister, Herr Haaf, überließ uns einen 14 m hohen und 204 Jahre alten Fichtenstamm, der im vorigen Herbste aus der Knieholz=Region des Riesengebirges (1200 m) für die damalige Gartenbau=Ausstellung herzgeschirges worden war, von sehr gedrängtem Wachsthum, wie dies auf höheren Gebirgen vorkommt und großen Sinsluß auf die Dauerhastigkeit ausübt.

Dem Königl. Förster Schneider in Bartschoorf bei Herrnstadt vers danken wir einen über 2 m hohen Buchenabschnitt mit ausgezeichneter Knollenbildung; es ist das großartigste Stück dieser Art, welches wir über=

haupt in unfern Cammlungen aufzuweisen haben.

Ferner einen Buchenabschnitt mit überwallter Jahreszahl "1798" und gang neuerdings eine noch ältere Inschrift mit ber Bahl "1777"; dies ift vielleicht die älteste in unserer Broving bekannt gewordene Ueberwallung. — In Gebirgsmälbern, wo die beim Fällen der Baume übrig bleibenden Stöde gewöhnlich nicht ausgerodet werden, dienen dieselben bei beginnender Berfetzung jungen Sämlingen jum Substrat. Ramentlich gern feimen Bflanzen berfelben Art barauf, und baber findet man auf den alten Fichten= stöden besonders häufig junge Fichten auffigen; feltener kommen Birken. Cherefche oder andere vor. Auf gutige Beranlaffung des herrn Forstmeifters Gufe hierfelbst übersandten uns die Berren Oberforster Bicznneti = Carlsberg und Lianit = Reffelgrund febr intereffante berartige Speciming, welche am Sudrande des Grabens noch weiter in Rultur genommen werden follen. Bei fortschreitender Entwidelung der Spigonen bringen seine Burgeln aus bem Stumpfe in die Erde binein, und wenn diefer nun durch anhaltende Einwirkung der Atmosphärilien völlig zersetzt ist, so erscheint der junge Fichtenstamm gleichwie von einem pandanenartigen Burgelspftem getragen. Es tommen dann fpater auf dieje Beife jene wunderlichen Bachsthums= formen zu Stande, welche in großartigen Exemplaren bereits feit langer Beit in der I. morphologischen Partie zur Anschauung gebracht worden find und in Abbildungen des Garten=Muscums und in ben Beitragen zur Kenntnig ber Urwälder Böhmens und Schlesiens nähere Erläuterung finden. herr Apothefer Runftmann übermittelte uns einen Abschnitt der Robinia Pseudacacia L., welche icheinbar von einem etwa 2 cm diden Flieder= stamme (Syringa) durchwachsen war. Thatsächlich ist diese Erscheinung aber Dahin zu erklären, daß ursprünglich Afazie und Flieder hart an einander gestanden haben und bei zunehmendem Wachsthum ift der lettere von ersterer allmälig überwallt und endlich gang eingeschloffen worden. Herr Fabritbesiter Landed erfreute uns noch durch einen 2 m hoben, durch und durch geschwärzeten Gidenstamm aus tiefem, alten Bette ber Oder, und noch jüngft Herr Lehrer Kiefert zu Floriansdorf bei Zobten durch einen mit knolligen Maserauswücksen, von der Burzel bis zum Gipsel besetzten Stamm in nie gesehener Ausdehnung, der in unserer zweiten morphologischen Partie zu

nicht geringerer Zierbe gereicht.

Links von dem Bappelftumpf am Rande des Grabens beachte man noch eine eigenthumliche Aufstellung eines durchweg aus Gichenholz bestehenden Pfahlbaucs, als getreue Darftellung des Wohnplates ber ersten und ältesten Bewohner Breslau's, als wie folche die der Dom= infel um die lette Zeit des ersten Jahrtaufend anzusehen find. Bei Ge= legenheit der jüngst beendigten Arbeiten der Canalisation hat sich nämlich ergeben, daß die gefammte Dominfel in 15-20 fuß Tiefe von der Sand= brude über die große Domftrage bis in die erste Sälfte der Domfirche beiderseits und wieder von der Domstraße bis zum Botanischen Garten und dem gefammten Plate an der Kreugfirche bis zur Kreugftrage auf einem rostartigen Bau ruht, der auß 2-3 m langen und etwa  $\frac{1}{4}-\frac{1}{3}$  m starken Pfählen besteht, auf welchem eine doppelte Lage von Balken eingefalzt Auf Diesem relativ fichern Inselbau mögen unsere Urwohner längere Beit gelebt haben, wie die gablreichen, von mir forgfältig gesammelten Knochen ber Hauß= und Jagothiere jener Zeit beweisen, unter welchen letteren sich höchst merkwürdigerweise auch Knochen bes Auerochsen befinden, der also damals noch in unseren Gegenden beimisch gewosen sein muß. Am Anfange diefes Jahrtaufends begannen die Aufschüttungen, die Rirchenbauten, immer weitere Erhöhung bes Bodens, in denen mancherlei Interessantes, den verschiedenen Jahrhunderten Angehörendes gefunden ward, worüber ich in dem Berein des Schlesischen Alterthums Räheres mittheilen werbe, dem auch überhaupt die ganze Sammlung zukommen foll.

#### Blühende Orchideen.

In den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck-Bark standen in der ersten Woche des October nachbenannte Orchideen in Blüthe:

Cattleya Devoniensis (C. crispa × C. granulosa).

Catasotum Gnomus Rehb. fil. Gine ganz eigenthümliche, jedoch weniger schöne Orchidee.

Coelogyne Cumingi Lindl.

Coelogyne Dayanum. Colax jugosus Lindl.

Cypripedium Harrisianum Rchb. fil. (hybrid.).

longifolium.

Roezlii Rgl.

Sedeni Rchb. fil. (Cypr. longifolium × Schlimi).

Epidendrum Lindleyanum Rchb. fil. (Barkeria Lindleyana).

Houlletia Brocklehurstiana Lindl.

Luisia Psyche.

Masdevallia Lindeni E. André.
Miltonia Clowesi Lindl.
Miltonia Regnelli Rchb. fil.
Octomeria Loddigesii Lindl.
Odontoglossum Roezli Rchb. fil.
Odontoglossum Uro-Skinneri Lindl.
Oncidium cruentum.
Oncidium tigrinum Lexarz.
Phalaenopsis Wightii,
Restrepia elegans Karst.
Restrepia antennifera H. B. Kth. (R. maculata Lindl.)
Vanda insignis Bl.
Vanda tricolor Rchb. fil.
Zygopetalum maxillare Lodd.

In den übrigen Gewächshäusern sanden wir zu gleicher Zeit noch einen herrlichen Blumenslor vor und zwar ganz besonders waren es in dem einen Warmhause die Elozinien, Thdäen und ähnliche Gesneraceen, welche noch einen prächtigen Blumenslor darboten. Die Tydasa-Barictäten sind jetzt in so herrlichen Barictäten vorhanden, daß es zu verwundern ist, daß diese so lieblichen und schönen Pflanzen nicht noch allgemeiner in den Gewächshäusern der Privaten kultivirt werden, da sie in denselben auf längere Zeit einen prächtigen Blüthenslor bilden. Die meisten dieser Thdäensarietäten sind durch die Befruchtung der so lieblichen T. amabilis mit verschiedenen anderen Arten von Tydasa und Nasgelia entstanden, besonders auch durch die Befruchtung der N. (Gesneria) zedrina mit T. amabilis. Die vorzüglichsten Bastarde kamen von Belgien aus in den Handel und ist es namentlich das Etablissemen von L. Van Houte, dem wir eine große Auswahl dieser Pflanzen zu verdanken haben.

Eine andere, kalte Abtheilung ist meist angefüllt mit einer Anzahl und Auswahl blühender Begonien (Anoll-), deren Blumen von der verschiedensten Gestalt, Farbenzeichnung und Größe sind und zusammen einen recht hübschen Anblick gewähren.

Drei neue Barietäten unter dem Namen: Begonia Westenius, Gloire de Nancy und wenn wir richtig verstanden haben, Velours, übertreffen durch die Größe und Farbe ihrer Blumen alles, was wir dis jetzt von Begonien kennen gelernt haben. Die Gloire de Nancy hat ganz vollkommene und regelmäßig schön gefüllte Blumen, die sich am besten mit den großen gestüllten Granatblumen vergleichen lassen. Ausgezeichnet schön sind auch einige Neuheiten von Sonerila, Bertolonia, dann eine ausnehmend schöne neue Bromeliacee, dis jetzt ohne Namen, auf welche Pstanzen wir später nochmals zurückommen werden.

## Die Unpflanzung und Behandlung von Alleebäumen.

Bon G. Betold, Bart- und Gartendirector in Bunglau in Br.-Schlesien.\*

(Aus "Mittheilungen des k. f. Steiermärkischen Gartenbau-Bereins an seine Mitglieder". Nr. 22.)

Trotz der guten Vorbilder, die uns hier und da musterhafte Alleen, auch solche aus früheren Zeiten, dieten, trotz der vielsachen Belehrungen, die sich über derartige Anlagen verbreiteten, sehen wir doch bei unseren Landund Stadtstraßen, daß die Bepslanzung derselben sehr oft unschön, mangelhaft und ohne Sachsenntniß ausgesührt ist, und daß ihre Unterhaltung oft
viel zu wünschen übrig läßt. Hierdurch wird der beabsichtigte Zweck vers
fehlt und Geld und Zeit sind verloren. Im Hindlick auf diesen Mißstand
und die anerkannte Gemeinnüßigkeit der Alleen, auf welche näher einzugehen
hier nicht der Platz ist, dürste es wohl gerechtsertigt erscheinen, und vielen
Interessenten willsommen sein, angesichts der herannahenden Pflanzzeit an
dieser Stelle eine die wichtigsten Momente solcher Anlagen berücksichtigende

Als Ursachen bes traurigen Aussehens unserer Alleen sind zu bezeichnen: 1. Unricktige Auswahl des Pflanzenmaterials in Bezug auf Lage, Boden und landschaftliche Wirkung; 2. sehlerhafte Pflanzung; 3. schlecht= angebrachte Sparsamkeit bei Aussührung der letzteren wie bei Anschaffung

ber Bäume; und 4. schlechte Unterhaltung ber gepflanzten Alleen.

In Nachfolgendem fei die Art und Weise angegeben, wie erfreuliche

Resultate zu erzielen find.

Obstbäume geben, wo Lage und Boden ihrem Fortkommen günstig ist, so hohe und leicht verwerthbare Erträge, daß solche Bäume zu Alleen meistens vorgezogen werden. In jedem Falle sollte man aber Obstbäume an Straßen nur da anpflanzen, wo obengenannte Factoren die Wahrschein-lichkeit eines guten Gedeihens geden. Wo dies zweiselhaft erscheint, unterlasse man die Anpflanzung, denn nur die vollkommene Holzreise bei passendem Boden verdürgt einen gewünschten Ersosg. — Der Apseldaum verlangt einen frischen nahrhaften Boden, der wohl etwas seucht, aber nicht naß sein darf; bei stauender Nässe leichet der Baum durch Areds und ist leicht Frostschäden unterworsen. Er liebt eine offene Lage und erträgt eher als Birnen= und Pflaumenbäume ein rauheres Klima. — Der Birnbaum will einen mehr trockenen Standort bei tiefgründigem Boden, da seine Burzeln sehr tiefgehend sind, und außerdem eine warme, geschützte Lage. — Der Süßtirschenbaum ist in Betress des Bodens sehr genügsam und gedeiht in geringerem Boden, wenn derselbe Mergelunterlage hat. In

<sup>\*</sup> Dessen Baumschule "Wilhelmshof", gegründet im Jahre 1863, besaßt sich namentlich mit der Zucht von Alleebäumen, Zier= und Hecken Sträuchern u. s. w. Die Petsold'sche Baumschule enthält die neuesten und besten Erscheinungen auf dem Gediete der Dendrologie und stellt gleichsam die Fortsetung des berühmten Fürst Pücker'schen Parkes in Muskau vor, wo Herr E. Petsold die vor wenigen Jahren die schöpferische und leitende Seele war, dessen kinstellerische Oberleitung er übrigens auch heute noch hat. Die Redaction,

feuchten Niederungen befommt er leicht ben Harzfluß. — Der Sauerkirsch= baum ift noch auspruchsloser bezüglich des Bodens, als die Süftirsche, noch barter betreffs der Temperatur. Beide lieben eine freie, offene Lage und luftigen Standort und zeigen fich namentlich auf Anhöhen am gefündeften und tragbarften. — Der Pflaumenbaum, von beffen verschiedenen Sorten nur die Hauszwetsche für Alleezwecke verwandt wird, will gute, fette Erde und verlangt wegen seiner unter der Oberfläche der Erde hinlaufenden Wurzeln mehr Feuchtigkeit, weshalb er portrefflich an dem Ufer von Bachen oder in fonftigen feuchten Lagen, die felbst für den Apfelbaum nicht mehr paffen, gut fortkommt, vorausgesett, daß keine stagnirende Raffe den Unter= grund verfäuert. Er wünscht eine geschützte Lage: auf offenem freiem Standort ift feine Fruchtbarkeit eine geringe. - Andere Obstbaume, wie Nufbäume, echte Raftanien find wegen ihrer geringeren Widerstandsfähigfeit gegen das Klima Schlefiens - wenn manchen Orts auch Ausnahmen statthaben - nicht zur Anpflanzung im Großen in unserer Proving zu empfehlen,

Für den öconomischen Betrieb und die Verwaltung von Obst = Alleen ift ce von größtem Ruten, daß Bäume berfelben Gattung auf einer Strede vereinigt werden, also ftrichweise Sommer=, Berbst= und Winterobst, resp. Früh- und Spätobst. Sind Obstbäume mit Aussicht auf Ertrag für Allcepflanzungen nicht zu verwenden, oder soll der landschaftlichen Wirkung einer Allce ber Vorzug vor dem Nuten einer Obstyflanzung gegeben werden, da eine folde nicht malerisch schön ift -, fo bieten für alle Berhältnisse die Zierbäume eine reiche Auswahl. Zu Allcen eignen fich alle Bäume mit einer vollen, vorzugsweise runden Krone; bei der Auswahl dieser Bäume ift außer der Schönheit der Form, der Belaubung, der zierenden Früchte, ber Berbstfärbung bes Baumes gang befonders der Standort entscheidend. Auf feuchtem Boben bei niedriger Lage gebeihen: am meiften Eschenarten, die gemeine Erle, der Eschenahorn, der raubfrüchtige Aborn (Acer dasycarpum), die gemeine Traubenkirsche, Linden, einige Sichenarten u. a.; auf leichtem Boden der Spitahorn, die Birke, einige Weiden, Akazien, verschiedene Bappeln u. a.; auf gutem, ticfgründigem Boden wächst Alles. Byramiden= bäume follten wegen ihres fteifen, unmalerischen Wuchses, und ba fie fast gar keinen Schatten geben, nur ausnahmsweise und mit Borficht, etwa gur Bervorhebung einzelner Bunkte verwandt werden; in langeren Begestrecken und zeilenartiger Dronung gepflanzt, konnen fie ganze Gegenden verunftalten, während fie im ersteren Falle oft von bedeutender Wirtung für die Land= schaft sind. Borkommenden Falle sollte die Byramiden-Giche die Byramiden-Bappel gang verdrängen, da diese durch ihre weitauslaufenden Wurgeln umliegenden Feldern bedeutenden Schaden zufügt, auch viel Ungeziefer beberbergt und nur eine furze Lebensdauer hat, während die Giche, bei fast ebenso raschem Wachsthum, ein hohes Alter erreicht.

Bu Allecpstanzungen nehme man nur gesunde, gut bewurzelte und ziemlich starke Bäume, die in freigelegenen Baumschulen erzogen sind. Diese, an eine freie Lage gewöhnt, leiden nicht durch Witterungseinslüsse und bes dürfen auch nicht so lange des stützenden Pfahles. Kommen solche Bäume im Ankauf auch höher, ja vielleicht bedeutend höher zu stehen, so sind dies

selben schließlich doch noch billiger als schwache, schlecht bewurzelte oder aus Forsten im Schutz anderer Gehölze aufgeschossene, zu geringem Preis bezogene, da bei Verwendung solchen Materials Nachpflanzungen (und sehr oft recht umfangreiche und sich immer wiederholende) die Anlage theurer machen, als wenn gleich zu Ansang gesunde, gut bewurzelte und an einen freien Standort gewöhnte Bäume gepflanzt worden wären, ganz abgesehen von dem immer schäbigen, unregelmäßigen Ausschen einer solchen Pflanzung, welches darin seinen Grund hat, daß schwache Bäume von Ansang an kranken und

fich eigentlich in einem fortwährenden Todestampfe befinden.

Mus ber einstigen Sobe und bem Kronenumfang, ben die Baume er= reichen, ergiebt fich die Entfernung, in welcher dieselben gesetzt werden muffen. Breitfronige bobe Baume follten nie unter 50-60 guß Ent= fernung von einander gepflanzt werden, weniger hoch werdende pflanzt man natürlich enger und fann Dreiviertel ber Sobe, welche bie Baume fpater erreichen, als ungefähre Pflanzweite annehmen, doch möge man bei der Raumvertheilung, besonders bei gehaltreichem Boden, nicht zu farg sein; auch pflanze man im Verband und nicht im Duadrat, da im ersteren Falle die Baume fich beffer ausbilden können. Roffastanien, Roth= und Blut= buchen, die gewöhnliche Esche, die Blatanen, mehrere Bappeln, unsere Eichen, viele Linden und Ulmen können eine Sobe von 70-100 Fuß erreichen; Roth= und Beigerle, Birte, mehrere amerikanische Eschen, Gleditschien, Die meisten ameritanischen Gichen eine Sobe von 50-70 Jug, die rothe Raftanie, Golbesche, Cichen, Aborn, Maulbecre, Balfampappel, Rlebatagie u. a. von 30-40 Fuß, der rothblühende Ahorn (Acer rubrum), die Ahl= firsche, ber rothblühende Dorn, die Eberesche eine Sobe von 20-30 Jug. Birn- und Apfelbaume pflanzt man 20-36 Fuß, Guffirschenbaume 24-30 Jug, Pflaumen= und Sauerfirschenbaume 15-20 Jug von ein= ander. Um der Pflanzung bald ein vollständiges Anschen zu geben, fann man zwischen weit von einander entfernte Standbaume noch jedesmal einen Baum anderer Art oder von geringerer Lebensdauer feten. Man muß aber die Pflanzung ftets überwachen und darauf feben, daß die Kronen ber Standbaume fich ftets entwickeln tonnen, die dazwischen gepflanzten Baume, wenn nöthig, unterdrücken, später aber, nachdem fie ihren Zweck erfüllt haben, ganz entfernen.

Eine Hauptbedingung zu einem guten Gedeihen der Bäume, — welche aus Sparsamfeitsrücksichten meistentheils underücksichtigt bleibt — ist eine genügende Weite der Baumlöcher. Dieselben müssen bei senkrechten Wänden  $1^1/2$  m im Durchmesser bei einer Tiese von einem Meter haben, da eine umfangreiche Lockerung des Bodens außerordentlich viel zur späteren Entwicklung des Baumes beiträgt. Die obere gute Erde wird beim Ausswersen der Baumlöcher nach der einen, die untere nach der anderen Seite geworsen, um erstere späterhin zuerst in die Grube und auch zur Einbettung der Burzeln verwenden zu können. Wo guter Boden sehlt, da muß—und hauptsächlich zu letzterem Zweck — solcher zugeführt werden. Das Auswersen der Löcher sollte mindestens vier Wochen vor dem Einpflanzen der Bäume geschehen; bei strengem Lehmboden ist es gut, diese Arbeit schon

im Serbst vorzunehmen und, wenn irgend möglich, die Gruben über Winter offen liegen zu laffen, damit der Boden tuchtig burchfriert und hierdurch ge= lodert und gebeffert wird. Der Frost bringt auch seitlich in die Wandungen und lodert die Erde ba cbenfalls, fo dag ber junge Baum auf diese Art einen in weiterem Umtreis verbefferten Boden erhalt. Ginige Bochen vor bem Pflanzen fullt man, damit fich die Erbe fett, die Löcher wieder voll= ftändig zu, nachdem man zuvor die Baumpfähle - welche man an ber Stelle, an der fie aus der Erde treten, anbrennt, oder auch mit Steinkohlen= theer bestreicht, um der sich bier am ehesten einstellenden Fäulnif vorzubeugen -- in dieselben genau eingerichtet hatte. Gin Theil der befferen Erde bleibt bis zur Pflanzung neben bem Loche liegen, um fie beim Bflanzen an die Burgel zu bringen. Rann eine Füllung der Löcher nur furz vor der Bflanzung vorgenommen werden, fo muß bie Erbe, vorausgefest, daß fie nicht naß und schmierig ift, festgetreten werben, ba, wenn man bies unter= läßt, Gefahr vorhanden ift, daß die Baume mit dem noch nicht gefchloffenen Boben fich zugleich feten und leicht zu tief zu fteben kommen, wodurch fie fümmern und leicht frank werden.

Die geeignetste Zeit zum Pflanzen ist vom Abfallen des Laubes bis zum Wiedererscheinen besselben. Alle unsere einheimischen Bäume, namentlich die frühtreibenden und die Obstbäume, pflanzt man gern im Herbst. Im Allgemeinen ist es rathsam, in leichteren Böden im Herbst, in schweren im Frühjahr zu pflanzen, doch richtet sich dies auch nach localen Verhältnissen.

Es kommt öfter vor, daß die Baume auf bem Transport gelitten haben und mit angetrockneten Burgeln, angeschrumpfter Rinde ankommen; hier besteht das Mittel, sie wieder aufzufrischen, darin, daß man die Baume 24-48 Stunden gang unter Waffer bringt. Wo man bas nicht haben tann, bedede man die Baume bann mit frifder Erbe und begieße felbe noch tüchtig. Kommen in Ballen verpadte Baume in angefrorenem Buftande an, fo barf man die Ballen nicht gleich öffnen; man lege fie fo lange an einen frostfreien Ort (Schuppen ober Reller), bis die Ballen innen gang allmählich aufgethaut find, und pade fie bann erft aus. Werben Baume in lofem Buftande aus entfernten Baumschulen abgeholt, fo muffen bie Burgeln durch ftarte Bededung mit Stroh forgfam gegen ben fcab = lichen Ginflug von Sonne, Wind und Ralte gefdutt werben. Die Baume follten bann nicht, wie dies aus Nachläffigkeit oft vorkommt, bis zu ihrer Berwendung auf dem Bagen bleiben, fondern fofort in Erde eingeschlagen Das Miglingen von Pflanzungen ift oft auf die Unterlaffung biefer Borfichtsmaßregel gurudguführen; bei langerer Reife unbededt transportirt und in Frostnächten auf den Wogen belaffen - wurden die Baume infolge beffen mit erfrorenen Wurzeln gepflanzt. Zum Pflanzen nehme man nur foviel Bäume aus dem Ginfchlag, als binnen wenigen Stunden gepflanzt werden tounen, und thut man felbft hier nicht zuviel, wenn man, um die Burgeln vor dem Bertrodnen zu schützen, dieselben zuvor in einen Brei von Ruhmift und Lehm taucht und fie berart mit einer schützenden Umbullung verfieht. Bor bem Ginpflangen werden die Burgeln und Kronen geschnitten. Bon den ersteren entfernt man die beschädigten Theile und giebt

ben abgerissenen Wurzeln einen neuen Schnitt. Das Beschneiben der Krone richtet sich hauptsächlich nach der Beschaffenheit der Wurzeln. Sind wenige Wurzeln vorhanden, so dürsen auch nur wenige Zweige zu ernähren bleiben, weil das Gleichgewicht zwischen Wurzeln und Krone hergestellt werden muß. Die Hauptleitzweige werden immer über nach außenstehenden Augen, behuß Bildung einer schönen luftigen Krone, geschnitten. Bei größeren Bäumen darf man die Krone nicht stußen, sondern nur durch Außbeben von Aesten verdünnen, so daß die Krone ihre ursprüngliche Form behält. Canadische und lombardische Pappeln, Roßkastanien und Nußbäume vertragen das Einschneiden oder Einstußen der Haupttriebe nicht.

Was nun das Pflanzen selbst anbelangt, so werden die Wurzeln im Pflanzloch, welches man aus der zugeworfenen Pflanzgrube nur so weit wieder ausgehoben hatte, daß jene bequem Platz haben, gut vertheilt und beim Andringen der guten Erde durch Schütteln dasur gesorgt, daß dieselben überall vollkommen mit Erde umgeben werden. Obgleich ein Anzgießen frisch gepflanzter Bäume nicht absolut nothwendig erscheint, ist dassselbe, wo man es aussühren kann, dann aber nicht in homöopathischer Dose, doch von der vortheilhastesten Birkung. Sine große Hauptsache, deren Nichtsbeachtung schon vielen Bäumen das Leben kostete, ist, daß die Bäume niemals zu tief zu stehen kommen, nur so tief, daß eben die Burzelkrone bedeckt ist; eher kann man sie auf eine Erhöhung pflanzen, da der Boden in den Pflanzgruben, wenn auch schon längere Zeit zugeschüttet oder festgetreten, doch noch immer sinkt und sich setzt.

Die Stämme werden nach dem Pflanzen vorderhand nur lose an die Pfähle besestigt, damit die Bäume mit der aufgelockerten Erde unter ihren Burzeln mitsinken und diese nicht hohl zu stehen kommen. Bei dem spätern Andinden ist das Band möglichst fest zu legen und darauf zu sehen, daß Reibungen an der Bindestelle durch Zwischenlegen von Moos oder dergleichen oder durch Anwendung von mit Stroh unwickelten Weiden, die in Form einer liegenden 8 um den Baum zu schlingen sind, vermieden werden. Durch Einbindung des unteren Stammtheiles mit Dornen, Schilf 2c. ist der Baum gegen Hasen- ünd Kaninchenfraß und sonstige Beschädigungen zu

fdüten. -

Von Vortheil ist es, die Exdscheiben frisch gepflanzter Bäume mit einer 3—4 Zoll starken Schicht von Laub, Sägespänen, kurzem Dünger oder ähnlichen Stoffen zu bedecken, und es ist dies sowohl bei der Herbst- wie bei der Frühlingspflanzung rathsam; im ersteren Falle wird der schädliche Einfluß zu großer Kälte, im letzteren die den Boden allzu sehr ausstrocknende Hitz abgeschwächt. Doch bringe man das genannte Material nur auf die zuvor aufgesockerte Erde. Zum ferneren Gedeichen der Pflanzung ist, um dem Zutritt der Atmosphärilien Borschub zu leisten, ein öfteres, im umgefähren Umsang der Pflanzscheide vorzunehmendes Auslockern des Bodens rothwendig. In Städten umgebe man in gleicher Absicht die Bäume mit durchbrochenen eisernen Platten, unter denen die Erde immer locker zu halten ist. Die zu dicht stehenden Aeste der Krone müssen entsennt werden. Durch die Unsitte des übrigens auch wenig rentablen Entlaubens wird das

Leben der Bäume verfürzt, diese Procedur sollte auch schon aus ästhetischen Rücksichten nicht angewendet werden. Wird eine Allee überständig, so ist dieselbe durch Ausroden und nicht durch Abhauen zu beseitigen. Man nuß möglichst immer vermeiden, junge Bäume zwischen alte Alleedäume zu pflanzen, weil die Pflanzung hierdurch unsymmetrisch und lückenhaft wird und infolge dessen das Ange beseidigt. Bäume, die auf denselben Platz gepflanzt werden, wo schon andere gestanden haben, wachsen auch schlecht, weil der Boden erschöpft ist. Kommt man also in die Lage, eine Allee ganz neu zu pflanzen, so geschehe die Pflanzung nie auf den alten Platz, sondern genau in die Mitte des Zwischenraumes, wo die alten Bäume gestanden haben. Sbenso pflanze man Bäume anderer Art, welche auf demselben Boden gedeihen, aber keine verwandtschaftlichen Beziehungen zu ihren Borgängern haben, da sie wieder andere, noch nicht absorbirte Stosse zu ihrer Ernährung gebrauchen und dann im Boden vorsinden.

Bei der Cassirung solcher alten Alleen ist es dann — hauptsächlich bei großer Ausdehnung derselben — keineswegs gleichgiltig, welchen Rutewerth die Bäume haben. Man sollte auf letzteren bei einer Neu-Anlage von Zierbäumen wohl Rücksicht nehmen, denn vielsach gedeihen werthvolle

Solzer auf demfelben Boden, wie geringerwerthige.

In meiner vor Aurzem erschienenen Schrift: "Die Anpslanzung und Behandlung von Alleebäumen" (Berlin bei Wiegandt, Hempel und Paren) sindet man das hier vielfach nur Angedeutete eingehender ausgeführt, und ist besonders auch eine ganz specielle Besprechung dem Werth der verschiedenen Hölzer nach technischer wie fünstlerischer Beziehung gewidmet.

# Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

London. — Auf der Monatsversammlung der königl. Gartenbausesellschaft in London am 16. Septher. hatten die Herren Beitch wie einige andere renommirte Firmen einen solchen Schatz von schönen und seltenen Pflanzen ausgestellt, wie man solche wohl schwerlich anderswo zu sehen bekommen dürste; es war eine Ausstellung von seltenen und neuen Pflanzen, welche selbst um diese Jahreszeit in London Ausschen und Bewunderung erregten und von denen wir hier nachstehend nur die vorzüglichsten hervorsheben wollen, alles übrige, wie namentlich die Massen von neuen und schönnen abgeschnittenen Blumen, als Dahlien, die in ganz vorzüglicher Schönheit von verschiedenen Züchtern zu sehen waren, dann Astern, Berbenen, Knollen-Begonien, Nelken u. dergl. m. übergehend.

Als ganz neu waren von den Herren Beitch ausgestellt: Cypripedium calanthum (Veitch), eine herrliche Hybride, entstanden durch Kreuzung des

C. Lowi mit C. biflorum, die Charaftere beider Eltern besitzend.

Cypripedium oenanthum (Veitch), cbenfalls eine Hybride zwischen

C. Harrisianum und C. insigne Maulei, eine gang herrliche Pflange.

Nepenthes Wrigleyana (Veitch). Gine Barictät mit fehr hubschen Schläuchen, welche die Pflanze in großer Menge hervorbringt. Entstanden

ist diese Pstanze durch Kreuzung der Nepenthes Hookeri und Nepenthes phyllamphora.

Nepenthes robusta (Williams). Eine startwücksige Art mit großen,

gut geformten, elegant geflecten Schläuchen ober Rannen.

Agave marmorata (Boller). Eine Barietät in Art der A. americana, deren Blätter aber quergeftreift sind, was der Pflanze ein sehr hübsches

Aussehen giebt.

Eine herrliche und sehr anziehende gemischte Gruppe hatten noch die Herren Beitch u. Söhne aufgestellt, in der eine große Anzahl herrlicher Pflanzen sich befand. Aus dieser Gruppe sind ganz besonders hervorzuheben außer den oben genannten neuen Noponthos noch mehrere andere Hobride und Species dieser so interessanten Pflanzengattung.

Nepenthes Courti, eine leicht wachsende Art von einem zwergigen Habitus mit schönen großen flaschenartigen Schläuchen.

N. Hookeri, N. Chelsoni, N. maculata, N. Ratcliffiana, N. zeylanica rnbra, fämmtlich nur wenig bekannte, ungewöhnliche Arten von großem Werthe. Dann die niedliche N. Sedeni, eine sehr werthvolle Pflanze, wie auch N. Stewarti, N. Kennedyana und N. Wrigleyana. Ferner von anderen Seltenheiten die schöne Sarraconia Chelsoni, eine Hybride von S. rubra und purpurea, eine schöne Kalthauspflanze, die viel Liebhaber und Abnehmer sinden dürste, wenn sie erst vermehrt sein wird. Von anderen Insekten fressenden Pflanzen waren noch mehrere Drosera-Arten, Darlingtonia etc. zu sehen.

Bahlreiche blübende Orchideen belebten diese an sich schon so anziehende Gruppe durch ihre Blumen, wie 3. B. Zygopetalum maxillare mit einer großen Angahl von Blüthenstengeln, ein herrliches Exemplar von Saccolabium Blumei majus, die schönen Dendrobium bigibbum und D. formosum, Phalaenopsis Esmeralda und eine herrliche Barietat von Laelia elegans mit einer breiten amaranth gefärbten Lippe. - Sybride Orchideen waren gabl= reich, besonders von Eppripedien. Bon diesen waren C, oonanthum und C. calanthum (schon oben genannt), die neuesten; andere Arten und Varietäten sind: C. selligerum, Hybride zwischen C. laevigatum × barbatum; C. vexillarium (C. barbatum × Fairrieanum), die niedlichen C. Sedeni, Harrisianum u. a. — Eine schöne hybride Cattleya, C. Manglesii ist eine schöne im Herbst blühende Pflanze, ebenso C. hybrida picta, ein Bastard von C. guttata und intermedia. Das schene Zygopetalum Wendlandi darf nicht unerwähnt Es ist eine noch seltene Orchidee, obgleich nicht so prahlend, wie manche andere Orchideen, so ist es dennoch eine schr schöne Bflanze in jeder Sammlung. Die Blumen verbreiten nämlich einen koftlichen Geruch, dieselben sind blagolivengrun, haben eine ziemlich breite, blagpurne Lippe, die weiß umfaumt und fehr ftart gefräuselt ift. Das Baterland diefer hubschen Species ift Cofta Rica.

Schöne hybride Kalthaus-Rhododendron trugen auch viel zur Belebung dieser Gruppe bei. Es waren dies das scharlachrothe Rh. Duchess of Edinburgh, die zarten, rosafarbenen Taylori, Princess Frederici etc.

Biele andere schöne und theils seltene Pflanzen waren noch ausgestellt von den Herren Williams, Bull und mehreren Privatgärten, die alle zu nennen, zu weit führen würde. So viel ist zedoch gewiß, daß diese Monats=ausstellung von ganz besonderem Reiz für zeden wahren Blumen= und Pflanzenfreund gewesen sein muß, zumal wenn nun auch noch die vielen Floristenblumen wie Georginen, Astern 2c. mit in Betracht tommen.

Wien. — Desterreichische ungarischer Pomologen = Verein. Wie die österreichischen Fachschriften mittheilen, erscheint die Eründung eines Pomologen=Vereins in Folge einstimmigen Beschlusses des Berwaltungs=rathes der k. k. Gartenban-Gesellschaft sür erwünscht und dieselbe erklärt sich bereit, das Zusammenkommen desselben nach allen Kräften zu sördern. Die "Wiener illustrirte Gartenzeitung" sagt (October-Hest): Wir begrüßen diesen Beschluß um so freudiger, als wir, angesichts der im deut schen Pomologen=Vereine ausgebrochenen Streitigkeiten, uns vollkommen der in einem andern Fachblatte (Babo-Stoll's "Obstgarten", Nr. 46) enthaltenen Ansicht anschlätießen. "Wir wollen selbst mit unserem Capitale arbeiten und sehen, was wir durch vereinte Kräfte aus unserer österreichischen Pomologie, aus unserem heimischen Obstdau zu machen im Stande sind. Wir wollen selbst erst in unserem Hauschau halten und erst dann sehen, was Andere uns bieten können."

Wien. — Niederösterreichischer Gärtnertag. Zu dem n. ö. Gartnertage, der am 9. October im Saale der f. f. Gartenbau-Gesellichaft in Wien zusammentrat, hatten fich, wie die "Wiener landwirth. 3tg." mit= theilt, mehr als 100 Theilnehmer, Gartner und Gartenfreunde, eingefunden. B. Schirnhofer eröffnete als Obmann bes Ginberufungs-Comite's Die Berfammlung, deren Zweck es fei, für die Förderung des Gartenbaues und die Unterftützung hilfsbedürftiger Gartner wirksame Institutionen zu schaffen. Dem entsprechend wurde auf die Tagesordnung gesett: Die Gründung von Gartner = Bereinen im Berbande mit der Gartenbaugesellschaft, sowie die Gründung eines n. ö. Gärtnerunterftützungsvereins. Der Gartnertag er= flarte fich einstimmig für bie Gründung eines Unterftugungsvereins und genehmigte nach eingehender Detail-Berathung den von dem Comité vorgelegten Statutenentwurf. Derfelbe organisirt den Gärtnerunterstützungs= verein im Anschlusse an die Gartenbaugesellschaft in Wien als einem Landes= verband, beffen Mitglieder fich aus ber Gartenbaugefellschaft und den gu bildenden Bezirksverbanden recrutiren.

Von den Sinnahmen sind  $70^{\rm o}/_{\rm o}$  für Unterstützungen an wirkliche Mitglieder und deren Hinterbliebene und  $20^{\rm o}/_{\rm o}$  zur Bildung eines Reservefonds

zu verwenden.

Der Präsident des Bereins ist aus dem Berwaltungsrathe der Gartenbaugesellschaft zu wählen. Das bisherige Comité wurde mit der endgiltigen Formulirung des Textes der Statuten, sowie mit den vorsbereitenden Schritten zur Einberufung der constituirenden Bersammlung des n. ö. Gärtnerunterstützungsvereins betraut. Die Bersammlung sprach sich

im Beiteren barüber aus, daß Bezirksverbände nach dem Muster der landwirthschaftlichen Bezirksvereine zu schaffen seien, die zum Behufe gemeinsamer Lösung horticoler Aufgaben mit der Sartenbaugesellschaft zu treten haben. —

# Alte und nene empfehlenswerthe Bflanzen.

Anthurium Scherzerianum Schott. var. Adriani. Illustr. hort. 1879, Taf. 351. — Aroideae. — Das herrliche Anthurium Scherzerianum ist zu allgemein bekannt, als daß es nöthig wäre, dasselbe hier noch näher zu besprechen. Man weiß, daß es von Scherzer in Guatemala entdeckt und von Herm. Wendland lebend in Europa eingeführt worden ist. Die Blüthenscheiden an den zuerst in Blüthe gekommenen importirten Exemplaren hatten kaum die Größe eines Zolles und man hatte keine Joee, daß sich die Blüthen dieser Pflanze unter Kultur kenntnißreicher Kultivateure so

wefentlich verbeffern wurden. (S. auch Seite 521.)

Pritchardia macrocarpa Lind. Mustr. hortic. 1879, Taf. 352. — Palmeae. — Die Arten der Palmengattung Pritchardia gehören mit zu den allerschönsten Palmen, mit denen unsere Sammlungen in letzter Zeit dereichert worden sind. Die hier in Rede stehende Art wurde von Herrn Linden von den Sandwich-Inselin dei sich eingeführt. Mit dieser neuen Art besinden sich jetzt 6 Arten dieser Palmengattung in Kultur, nämlich P. pacifica Seem., P. Martii Wendl., P. Gaudichaudi Wendl., P. filisera Lind., die letztere gehört nach Ansicht des Herrn André jedensalls auch zur Gattung Pritchardia, einer Palmengattung, die an Schönheit, Zierlichkeit 2c. von keiner anderen übertrossen wird.

Maranta (Calathea) Kerchoveana Ed. Morr. Illustr. hortie. 1879, Taf. 353. — Marantaceae. — (Maranta leuconeura Ed. Morr., Belg. hort. 1874 mit Xilogr. — M. leucon. Massangeana Ed. Morr. mit größeren, rothbreun gesteckten Blättern, ebendaselbst p. 178 mit Abbildg. — Maranta leuconeura Morr. var. Kerchoveana, steinere Form mit gleich schön gezeichneten Blättern wie die der vorgenannten. (Wir haben diese Pflanze erst unlängst besprochen. Siehe 8. Heft S. 354.)

Crassula impressa N. E. Br. Garden. Chron. 1879, XII, p.

Crassula impressa N. E. Br. Garden. Chron. 1879, XII, p. 328. — Crassulaceae. — Eine neuc, vom Cap stammende Art, nahe verswandt mit C. Bolusii Botan. Magaz. Tas. 6194. Eine Pstanze von nur

botanischem Werthe. -

Corydalis Ledebouriana Kar. et Kir. Gartenfl., Taf. 971. — Fumariaceae. — Eine hübsche Cocydalis, die von Karelin und Kirilow in dem vom Altai südöstlich liegenden Tarbagatai-Gebirge entdeckt wurde und die von Hern Regel in den Schluchten der den Sairam=See umgebenden Gebirgen wieder aufgesunden und in Knollen an den k. botanischen Garten zu Petersburg eingesandt worden ist. Es ist eine durchaus harte Pflanze, die gleich nach dem Schneeglöcksen zur Blüthe kommt. Es ist eine empsehlenswerthe Pflanze für's freie Land.

Ribes Roezli Rgl. Sartenst. Taf. 982, Fig. 1—3. — Grossulariaceae. — Eine Art aus der Gruppe unserer Stackelbeeren, von dem der botanische Garten in Petersburg vor mehreren Jahren Samen erhalten, den Roezl in dem nordwestlichen Amerika gesammelt hatte. Die Beeren dieser Art sollen nach Roezl egbar sein. Diese Art steht, wie Dr. Roezl angiebt, den R. Menziesii und R. Lobdii sehr nahe. Dieselbe bildet einen hübschen niedrigen Blüthenstrauch, der in unserm Klima im Freien aushalten dürfte.

Tulipa iliensis Rgl. Garteufl. Zaf. 982. Fig. 4-6. - Liliaceae.

- Gine gelbblühende Tulpe ohne blumiftischen Berth.

Echioglossum striatum Renb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 390. — Orchideae. — Eine botanische Merkwürdigkeit aber zugleich auch niedliche Pflanze mit purpurrothen 6 Zoll großen Blumen. Die Blumen besinden sich an einem kurzen, diesen, niedergebogenen Stengel. Dieselben sind gelb, aber die Sepalen und Petalen sind mit 2 rothen Längsstreisen gezeichnet. Ebensolche Streisen besinden sich auch auf dem Ovarium. Es ist eine neue Species der seltenen Gattung Echioglossum auß Indien, Darzecling; sie wurde mit neueren Orchideen von Sikkim bei Herrn G. Maclean eingesührt.

Oneidium Warneri Lindl. Garden. Chron. 1879, Vol. XII, pag. 390. — Orchideae. — Professor Reichenbach sagt, diese Species liefere wieder den Beweiß, welch' weite Verbreitung einige Orchideenarten haben. Das O. Warneri, eine sonst ziemlich seltene Art, wurde nach Lindley von Mexiko eingesührt. Professor Reichenbach selbst besitzt Exemplare von Dazaca, serner noch solche, welche Herr Bull aus den Vereinigten

Staaten von Rengranada mit anderen Orchideen erhalten hatte.

Mormodes pardina Batem. var. armeniaca. Garden. Chron. 1879, XII, p. 390. — Orchideae. — Bisher kannte man diese Art nur mit schweselgelben oder primelgelben Blumen, gezeichnet mit dunkelröthlichbrannen Fleden oder ganz gelben Blumen. Jest hat sich eine neue Bariciät gezeigt, beren Blumen dunkelaprikosenfarben sind, hie und da dunkelroth verwaschen.

Calceolaria deflexa R. et P. Botan, Magaz. 1879, Taf. 4631.

— Scrophularineae. — Eine halbstrauchige Pflanze aus Peru mit großen

schwefelgelben Blumen.

Lamprococcus Weilbachii Ed. Morr. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6435. — Bromeliaceae. — Es gehört diese Pflanze mit zu den schönsten Bromeliacean, sie ist zuerst unter dem Namen Aechmea Weilbachii verbreitet worden, unter welchem Namen sie auch jest noch in verschiedenen

Sammlungen angetroffen wird und mehr bekannt ift.

Pescatorea Lehmanni Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, Vol. XII, p. 424. — Orchideae. — Eine prächtige Orchidec von Herrn F. E. Lehmann auf den Anden Central-Amerikas entdeckt, wo sie 1000 bis 1400 m über dem Meere in einer Temperatur von 17—19° C. wächst. Die großen Blumen sind violett, an der Basis weiß gestreist. Die Blätter sind über 1 Fuß lang und kaum 1 Zoll breit. Die Sepalen und Betalen sind ungewöhnlich breit und lang. Die Lippe ist der schönste Theil an der

Blume; ber vordere Theil berfelben ift länglich, zuruckgerollt, stumpf, über

und über bedeckt mit langen borftenartigen Bapillen.

Oncidium leucotis Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, Vol. XII, p. 424. — Orchideae. — In Art bes Oncidium obryzatum Lindl. Die Blüthenrispe ist jedoch viel steiser, mit hin= und hergebogenen, schmalen, kurzen Zweigen. Die Blumen gelb mit einer schmalen geigenförmigen Lippe. Die Sepalen und Petalen sind länglich keilförmig, sehr stumps. Eingeführt von Herrn Bull aus den Vereinigten Staaten Columbiens.

Disa grandiflora L. var. psittaeina Rehb. fil. Gardon. Chron. 1879, XII, p. 424. — Orchideae. — Eine ber D. grandiflora var. Barellii nahe stehende Barictät. Die Blumen sind viel heller in ihrer gelben Zeichnung und die Sepalen sind auf der inneren Seite so dicht mit scharlachrothen Flecken bedeckt, daß sie dadurch saft ganz scharlachroth erscheinen. Die Lippe ist gelb, an der Spitze purpurn. Die Pflanze blühte im October bei Herrn B. S. Williams, Besitzer der Victoria= und Paradises Handelsgärtnerei bei London.

Bollea coelestis Rehb. fil. Belgique hortic. 1879, Taf. IX. — Orchideae. — Eine sehr schöne, erst 1876 von den Herren Gebr. Klaboch in Columbien entbeckte und von ihnen bei Herrn Ferd. Massange de Louvreux zu Saint-Gilles bei Lüttich eingeführte Orchidee, in dessen herr-lichen Orchideensammlung sie im October 1878 blühte. Die Belg. hort. giebt in einem ihrer neuesten Hefte auf Tas. 9 eine getreue Abbildung

biefer fo ausnehmend ichonen Species.

Tillandsia tricolor Cham. et Schlecht. Belgique hortic. 1879, Taf. 10 und 11. — Bromeliaceae. — Den Namen Tillandsia tricolor wurde im Jahre 1831 einer Bromeliacee gegeben, die von Schiede und Deppe auf ihren Reisen in Mexiko entdeckt worden war. Die Pflanze ist in Jasappa heimisch, wo sie auf Bäumen sehr häusig wächst und im August blüht. T. tricolor ist eine hübsche, allen Berehrern dieser Pflanzen zu empsehlende Art.

Abutilon Darwini J. D. Hook. var. roseum. Belgique hortic. 1874, Taf. 12. — Malvaceae. — A. Darwini wurde gleichzeitig von mehreren Seiten eingeführt und ist jetzt mit seinen vielen Varietäten, die in den Gärten entstanden sind, keine Seltenheit mehr. (Siehe die Abutilon-Arten und Barietäten im 6. Hefte S. 270 dieses Jahrg. der Hamburger

Gartenzta.)

Canistrum eburneum Ed. Morr. Belgiq. horticole 1879, Zaf. 13 und 14. — Bromeliaceae. — Syn. Guzmannia fragrans Lind. Nidu-

larium Lindeni Rgl.

Eine ausgezeichnet schöne Bromeliacee, die aber, wenn sie sich in ihrer vollen Pracht entwickln soll, viel Raum, Wärme, Feuchtigkeit und Schatten verlangt. Sie ist auch unter den Namen Nidularium Lindeni und Guzmannia fragrans in den Sammlungen bekannt. Die Pslanze gehört weder zur Gattung Guzmannia noch zu Nidularium, sondern sie ist in Wahrheit eine Art der Gattung Canistrum und gehört zu den Arten C. aurantiacum und C. viride. Die Blumen von C. edurneum sien in

einem Ropf bicht beifammen und find von elfenbeinweißen Blättern um=

geben.

Haemanthus Kalbreyeri Baker. Illustr. hortic, 1879, VIII. Taf. 354. -- Amaryllideae. - Gine fehr schöne, zwischen H. Mannii und multiflorus stehende Art. Es ift dieselbe schon einmal, Jahrgang 1878 p. 470, ausführlich von uns besprochen worden.

Odontoglossum cordatum Lindl. Illustr. Hortic. 1879, Tof. 355. — Orchideae. — Eine bereits im Jahre 1838 zuerft von Barter in Mexiko entdedte und eingeführte Orchidec, die in Sammlungen jedoch ziemlich felten ift. Spater murbe fie auch von hartweg in Guatemala und dann auf der Cumbre de Chocas in Neu-Granada von Funt und Schlim in einer Sobe von 2300 m gefunden. Der Name cordatum bezieht fich auf die herzförmige Lippe diefer Art. Unter den vielen Odontoglossum-Arten ift diese mit eine der hübscheften.

Adiantum Bausei T. Moore. Garden. Chron. 1879, XII, p. 456. Rig. 69, 70 und 73. - Filices. - Adiantum Bausei ift eine Sphride. entstanden durch fünstliche Befruchtung des A. trapezisorme und A. decorum, gezogen von Beren Baufe, dem ruhmlichft bekannten Geschäftsführer in Berrn Wills' Sandelsgärtnerei. Berr Baufe ift durch feine vielfeitigen Buchtungen nicht nur in Großbritanien, sondern auch auf dem Continent rühmlichst bekannt. Ihm verdanken wir die ersten goldgelbblättrigen Colous, die vielen herrlichen Caladien, prächtige Dieffenbachia und eine große Anzahl der prächtigsten Dracaena.

Das Adiantum Bausei ist, wie schon gesagt, durch die Befruchtung des bekannten A. trapeziforme und A. decorum entstanden. Dasselbe steht in Größe zwischen beiden Eltern, unterscheidet fich aber im Allgemeinen Ein besonderer Charafter an der Bflanze find die wesentlich von beiden. hängenden Fiederblätten, die alle seitwärts von der Spindel herabgebogen find, wodurch die Bflanze ein gang besonderes Aussehen erhalt. Geftalt der Fiedern unterscheidet fich biefes Farn von allen bekannten Urten. Der gebogene Charafter der Wedel und der hängende Sabitus der Fieder=

blättehen felbst, geben ber Bflanze ein gang neues Anschen.

Die Pflanze wird 11/2-2 Jug hoch, hat chenholzfarbige, glanzende Stengel und von gleicher Farbung find die Spindeln und die haarartigen Sticle der Fiederblätteben. Der Umrif der Wedel ift dreiedig. Die unteren Fiedern der Wedel find die größten, fie find von Schöner hellgruner Farbe,

etwas blaffer auf der Rudfeite.

Diefes ausgezeichnet schöne hybride Farn wird in nächster Beit von Berrn Wills in Anerley in den Sandel gegeben werden und ohne Zweifel fehr viele Abnehmer finden, da dasselbe für jedes Gemächshaus eine große

Bierde sein wird.

Masdevallia nidifica Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 456. - Orchideae. - Gine kleine, niedliche Species, von herrn &. C. Lehmann in Ecuador entdeckt, die den Freunden von dergleichen mehr botanischen Seltenheiten zu empfehlen ift. Masd, indifica blüht jedoch un= gemein dankbar.

Oncidium obryzatum Rehb. fil. var. dasystalix. Garden. Chron. 1879, XII, p. 456. — Orchideae. — Die Blumen vieler Oncidien besitzen einen köstlichen Geruch, so auch die des O. obryzatum, welche einen starken honigartigen Geruch verbreiten.

Das O. obryzatum ist schon früher besprochen worden und die Barielät dasystalix wurde von Herrn B. Bull aus den Vereinigten Staaten von Columbien eingeführt.

Miltonia Bluntii Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 498. — Orchideae. — Eine schöne Neuheit, die Blumen sind gleich denen von M. spectabilis, jedoch haben die Petasen und Sepasen eine andere Gestalt und sind schmaler, weißlich gelb und haben in der Mitte einen großen purpurn-zimmtsarbenen Fleck; sie sind länglich-lanzettlich, weniger zugespitzt. Die Lippe hat genau die Form wie die von M. spectabilis, sie ist weiß, an der Basis purpurn. Die Säuse ist sehr furz und die mit schmalen, großen dunkelpurpurnen Flügeln. — Es dürste diese schöne Orchidee wohl ein Bastard zwischen M. spectabilis und M. Clowesii sein. Prof. Reichenbach benannte dieselbe nach ihrem Entdecker, Herrn Rich. Blunt.

## Jean Berschaffelt's neuer Pflanzenkatalog.

Es gewährt uns ein Vergnigen, die geehrten Leser der Gartenzeitung auf das so eben erschienene neue illustr. Pstanzenverzeichniß eines seit vielen Jahren so groß und rühmlich dastehenden Handels=Garten=Stablissements ausmerksam zu machen, nämlich auf das Pstanzenverzeichniß des Herrn Jean Nuytens Verschaffelt (Firma: Jean Verschaffelt) in Gent. (Für seine ausgezeichnete Sammlungen von neuen Pstanzen, Palmen, Farne 2c. erhielt Herr Verschaffelt auf der Ausstellung in Darmstadt im Juni 1878 bekanntlich den von Sr. Königl. Hoheit dem Großherzoge von Hessen Darmstadt ausgesetzten Ehrenpreis sein herrticher silberner Pokalzuerkannt.)

Es ist nicht unsere Absicht, alle die viclen Seltenheiten und Schönsheiten von Pflanzen, welche in dem Berzeichnisse aufgeführt stehen, hier namhaft anzugeben, sondern wir wollen nur auf dieses neueste Berzeichniß ausmerksam machen, das zum Preise von I Frc. von Herrn J. R. Berschaffelt zu beziehen ist.

Bon blumistischen Neuheiten sind ganz besonders hervorzuheben die schon früher von uns empsohlene neue herrliche indische Azalec: Madame Jean Nuytons Verschaffelt, eine ganz vorzüglich schöne Begonic (Knollen=), welche von Herrn Bouchet und zuerst von Thibaut und Keteleer in den Handel gegeben, die an Schönheit alle bisher bekannt gewordenen Sorten übertrifft, ferner 8 der besten Sorten von Begonia discolor-Rex, Varietäten, welche aus der Bestuchtung der B. Rex mit B. discolor hervorgegangen sind und die sich ganz vorzüglich zur Decorirung der Gewächshäuser, Wohnzimmer, wie auch für die Kultur im Freien eignen. Aus die neue Magnolia

Halleana haben wir an einer anderen Stelle biefes Seftes aufmerkfam gemacht. -

Die Warmhauspflanzen sind in febr groker Auswahl vorräthig, unter biefen find gang besonders ftart vertreten die Gattungen Alocasia. Aralia. Bertolonia, Croton (49 Sorten), Dieffenbachia, Dracaena (90 Arten und Barietäten), Maranta (über 50 Arten), Rhododendron, Rhopala u. bergi. m. Werner Orchideen in großer Auswahl, sowohl für's Warm= wie Ralthaus, Bromeliaceen 2c. Gehr reich an Arten ift die Sammlung ber Balmen und unter diesen sind gang besonders diejenigen in großer Bermehrung bor= handen, die sich zur Berzierung der Tafel, für Zimmerkultur 2c. eignen. — Den Palmen fcließt fich eine fehr reiche Sammlung von Cycabeen an, wie Encephalartos-, Cycas-, Zamia- und andere Cycadeen-Arten fehr selten dürften hervorzuheben sein: Cycas aurea, Cycas circinalis var. Verschaffeltii, der zum Preise von 800-1000 Fres. angeboten (Die Sammlung der Zamia (Encephalartos) ift eine fehr reiche. ebenso die Sammlung ber Baumfarne, die in jeder Grofe und zu jedem Breife vorräthig find.

Auch von Kalthauspflanzen findet man bei Herrn Berschaffelt eine ziemlich reichhaltige Sammlung schöner Arten, Arten, die man leider jest nur selten in den Privatsammlungen findet, wie 3. B. von Aphelexis. Boronia, Brachysema, Chorozema, Eriostemon, Grewillea, Polygala und dergleichen liebliche Bflanzen mehr, welche früher eine Sauptzierde ber Kalthäuser waren, aber auch alle die neuen und neuesten, jetzt mehr Mode gewordenen, Bflanzenarten sind in der reichsten Auswahl vorhanden.

Eine große Specialität unter den Ralthauspflanzen bilden hier aber die indischen Azalcen, Camellien, Rhododendron 2c. Der Vorrath von Azalcen ist ein schr bedeutender und können davon zu jeder Zeit 1000 bis 10,000 Stud abgegeben werden: unter benfelben befinden fich bie neuesten und felbstverftändlich nur die beften Gorten.

Ebenso können Camellien zu jeder Beit in großen Quantitäten und in allen Größen, mit und ohne Knospen, abgegeben werben, auch fehr fcbone, große Schau-Exemplare find in Rübeln oder Töpfen vorräthig zum Breife von 75 bis zu 300 Fres. das Stud. Unter den Coniferen für Topfkultur und für das freie Land ift eine Auswahl der schönften und beliebteften Arten und Abarten vorhanden.

Die Collection von Rhododendron für das freie Land ist eine fehr bebeutend starte und befinden sich in derselben die außerlesensten Sorten.

Eine andere Specialität bei Berrn Verschaffelt bilben noch die sogenannten ornamentalen Pflanzen (Solitär-Pflanzen), wie Agave, Bonapartea, Dasylirion, Yucca etc.; gang befonders reichhaltig ift die Sammlung ber Agaven, von denen Exemplare jum Preise bis ju 500 Fres. offerirt werden.

Bon den vielen noch anderen Pflanzen wollen wir schließlich nur noch die Lorbeerbaume bemerten, von denen in dem Berichaffelt'ichen Ctabliffement ftets eine fehr große Angahl Exemplare in allen Größen und Formen vorräthig gehalten wird, fo findet man Kronenbaume das Baar jum Breife

von 10 Fres. an bis zu 1000 Fres. Eben so werden solche in Pyramidensform gezogen, die von ganz vorzüglicher Schönheit sind.

## Siteratur.

Grundriß der specicllen Botanik für den Unterricht in den höheren Lehranskalten von Dr. Theodor Liebe, Prosessor an der Friedrich Werder'schen Gewerbeschule in Berlin. II. Ausl. Mit 1 lithogr. Tafel. Berlin, 1879. Berlag von Aug. Hirschwald.

Das Buch von 144 Seiten enthält eine Uebersicht des Linne'schen Systems und dann das natürliche System nach Alexander Braun. Es giebt eine ganze Reihe von ähnlichen Schriften, aber dieselben sind veraltet. Das vorliegende Büchelchen giebt nicht nur eine Besprechung der Familien und Gattungen in deutlicher, wenn auch knapper Form, sondern auch ansprechende Beschreibungen von Arten, wie der Sichen, des Hans, des Hopfens u. s. w. Dabei ist besonders hervorzuheben, daß der Versasser alle neueren Forschungen und die Ergebnisse derselben gewissenhaft benutzt hat.

Es ist daher die Schrift aufs Wärmste allen den Gärtnern und ihren Gehülsen zu empfehlen, die sich eine Uebersicht über das Pflanzenreich, entsprechend der Jetzeit, verschaffen wollen. Ebenso ist das Buch auch ganz besonders für den Unterricht in den höheren Lehranstalten zu empfehlen.

Dr. F. W. Rlatt.

## Fenilleton.

Sarracenia formosa ist eine interessante neue Hybride, welche im Etablissement der Herren James Beitch u. Söhne in Süd-Kensington, London, aus Samen gezogen worden ist. Sie ist das Produkt einer künstlichen Befruchtung der Sarracenia psittacina mit S. variolaris und vereinigt sie die Charaftere beider Estern. Sie ist bedeutend höher im Buchs als S. psittacina mit ihren papageisopsartigen Kannen, die von schöner hellgrüner Farbe sind, hübsch scharlachroth, netzartig gezeichnet und mit ebensolchen Adern. Dann hat sie den robusten Buchs wie die Sarracenia varialaris.

Die Meierei im Bürgerwalde bei Bremen. Mit dem erfreulichen Fortschreiten der Arbeiten im Bürgerwalde bei Bremen, war die Frage näher gerückt, wann und mit welchen Mitteln der Bau der Meierei im Bürgerwalde ausgeführt werden sollte, und der Borstand hat sich auch schon wiederholt ernstlich damit beschäftigt, ohne bislang eine genügende Antwort darauf zu sinden. Jest ist dieselbe von einem bewährten Freunde des Bürgerparkes dadurch gelöst worden, daß dieser Freund in hochherziger Weise dem Bürgerpark-Vereine die Summe von 30,000 Mark sür den Bau der Meierei überwiesen hat. Wahrlich ein sürstliches Geschenk, das nebenbei auch den Wald seiner Vollendung erheblich näher sührt. Ist erst bie Meierei gebaut, und dies wird im nächsten Jahre geschehen sein, so wird das ohnehin schon so rege Interesse sür die großartige Waldanlage noch erheblich gesteigert werden und man braucht sich keine Sorgen mehr darüber zu machen, daß auch der nachfolgende Rest von einigen hundertstausend Mark — so viel werden wohl mit Sinschluß der Kosten sür die Brücken und Chaussen noch erforderlich sein — aufgebracht werden wird.

Die Kultur der Bfeffermungbflanze in den Bereinigten Staaten bon Nordamerifa. Bwei Drittel der in ben Bereinigten Staaten ge= ernteten Bfeffermungpflangen fallen auf Michigan. Die am beften für ben Bau der Pfoffermunge geeigneten Gebicte find die Gumpfe im woftlichen Theile des Staates New-Port und die Flufthaler. Das Land muß brainirt werden, damit es im Frühjahre frühzeitig bearkeitet werden tann. einjährigen Burgeln werden, nachdem das Land gepflügt ift, in Reihen fo gepflanzt, daß der Zwischenraum zwischen ihnen 43-86 cm beträgt. ersten Jahre muß man den Boden frei vom Unkraut halten. Die Pflonze enthält das meifte Del zur Zeit der Bluthe oder furz nachher; das Gin= fammeln aber muß an trodenen Tagen geschehen. Gin ober zwei Tage, nachdem die Bflanzen abgeschnitten worden find, wird aus ihnen das Del mittelft Baffer ausgezogen; dabei muß man hinreichend für Baffer forgen, weil fonft die Blätter leicht abfallen und ein Berluft an Del verursacht Das Stroh ber Pflanze wird getrodnet und als Biehfutter im mird. Die jährliche Ausbeute beträgt 70,000 Kilo, von benen Winter verwandt. ber größte Theil nach Europa ausgeführt wird.

(Mittheil. des Steiermärfisch. Gartenb.=Bereins.)

Rhododendron Kate Waterer. Bu ben vielen ausgezeichnet schönen hybriden Rhododendron, welche von Herrn John Waterer zu Bagshot gezogen und in den letten Jahren in den Sandel gegeben worden find, wie 3. B. Baron Schröder, B. W. Currie, John Walter, W. E. Gladstone und Jack Waterer, ift in biefem Jahre noch ein neues hinzugekommen, bas vielleicht eins der allerschönften sein möchte, nämlich das Rh. Kate Waterer. Dieses Rhodendron hat schöne Blätter, ift von gutem Buchs, bluht leicht und bankbar und ift burchaus gang bart, fo bag bie Pflanze für alle Zwecke Da es zu Bogshot Gebrauch ift, alle die besten fich verwenden läßt. Barictäen fünstlich zu befruchten und die bann geernteten Samen zusammen ju werfen und bann auszufäen, fo läßt fich nicht mit Gewißheit angeben, von welcher Sorte diese neue Barictät abstammt. Die Farbe der Blumen ift ein bestimmtes ichones Roth mit herrlicher gelber Zeichnung im Schlunde Eine Abbildung diefes ichonen Rhododendron ift in Dr. 441 bes Garden enthalten.

Trianea bogotensis, eine neue Wasserpslanze für kleine Aquarien. Wir haben schon an einer anderen Stelle auf eine für kleine Aquarien sich vorzüglich eignende Wasserpslanze ausmerksam gemacht. Sie wurde zuerst in dem botanischen Garten zu Berlin und in dem zu St. Petersburg kultivirt; jetzt ist sie jedoch in mehreren Gärten zu sinden. Die Trianea bogotensis Karst. (Hydromystria stolonisera), ist eine, wie Pistia, auf der Obersläche des Wassers schmimmende Pslanze aus den nördlichen

Theilen von Südamerika, nahe verwandt mit dem Froschöff, Hydrocharis Morsus ranas. Eine Abbildung der Pflanze erschien vor Kurzem in Regel's Gartenflora, Taf. 980. Die Pflanze hat rundliche, schwimmende Blätter, fast von der Größe eines Einmarkstückes, sie sind kurz gestielt und rosettenartig gruppirt, von deren Basis zahlreiche Wurzeln entspringen. Die Pflanze treibt eine Menge von Ausläusern oder junge Pflanzen, so daß sie sich sehr schnell und stark vermehrt, ähnlich wie es bei Pistia der Fall ist. Aber wie die Pistia-Arten, Eichhornia und dergs. Pflanzen, ist die Triansa sehr schwer durch den Winter zu bringen.

Magnolia Halleana (stellata) ist eine hervorragende Neuheit, die jetzt von Herrn Jean Nuytens Verschaffelt in Gent bezogen werden kann. Sie ist eine der zierlichsten Magnolien, sie bildet einen Busch oder kleinen Baum von zierlichem, distinkten Wuchse, sehr symmetrisch gebaut, der im Frühjahre eine große Anzahl Blüthen erzeugt. Diese sind von schönstem Weiß, mehr als halbgefüllt und von sehr angenehmen Geruch, angenehmer als der bei irgend einer anderen Magnolienart. Die Blumen lassen sind mit einer gefüllten weißen Nymphaea-Blume vergleichen, sie bestehen aus einer großen Anzahl Petalen.

Die Pflanze ift sicht dankbar blühend und besitzt die gute Eigenschaft, daß sie sich sehr leicht und gut treiben läßt, so daß man sie schon im Laufe des Winters in Blüthe haben kann. 1/2,—1 m hohe Pflanzen liesern

ichon eine große Angahl Blumen.

Da das Vaterland der M. Halleana Japan ist, so dürste sie auch unter leichter Deckung im freien Lande aushalten, dennoch ist es vorzuziehen, sie als Topspflanze zu kultiviren und in einem kalten Kasten zu überwintern. Herr Berschaffelt giebt das Exemplar dieser Neuheit zum Preise von Fres. 25 ab.

Reue Barietaten von Caladium. Bir machen die Bflangenfreunde auf neue Barietäten von Caladium aufmerkfam. Diefelben find in Bortugal burch fünstliche Bestuchtung des Caladium Chantini mit einer brofilianischen Alocasia-Art entstanden. Die Bflangen find von gedrungenem Buchse, febr blatterreich, die Blumen find nur mittelgroß, febr confiftent, mehr als bei irgend einer anderen Species ober Barictat. Diese Caladien eignen fich gang vorzüglich für die Ausschmüdung der Gewächshäuser und Wohnzimmer, indem fie fich ausnehmend lange gut erhalten. Die Farben berfelben find ebenso lebhaft und schön, wie die anderer bis jett bekannten Arten. Serr Jean Runtens Berichaffelt in Bent offerirt Davon 7 Gorten gum Breise von 20 Frcs. das Stud: Caladium A. da Silva Vieira. maendador J. da Silva Monteira. Conde da Torre. Jean Nuytens Verschaffelt. Jeronymo Monteiro da Costa. Joaquim Casimir Barbosa. Josó Marques Loureiro und Oliveira Junior.

nummer, 5 und 6, d. J. seiner Illustr. hortic. ein Bild eines neuen Croton, das von Herrn Ströhmer, Obergärtner des Herrn Massange de Louvreux zu St. Gilles, eines der Hauptpslanzenfreunde Belgiens, ge=

zogen wurde. Dasselbe hat 25 cm lange, 3-4 cm breite, reich lichtrosa, rahmweiß und gologelb panachirte Blätter. Gine mahre Brachtpflange!

(Wir ermähnten bicfes icone Croton icon früher, Seite 450. Rcb.)

Herpestris reflexa ift, wie Garden. Chron. schreibt, eine liebliche neue Wafferpflanze, die bor turger Zeit nach Rem gelangt ift. Diefelbe hat bis jest noch nicht geblüht, aber auch ohne Blumen ift die Bflanze ihrer hubichen Blätter wegen werth, in einem Waffergefaß bes Warmhaufes kultivirt zu werden. Die Blätter fteben in Quirln zu 5 beisammen, find fein fammförmig, abnlich benen ber Hottonia palustris. Die gange Bflange hat eine lebhaft bellgrune Farbe. Bu ihrem Gebeiben verlangt fie eine fcmammige Erbe, fie läßt fich leicht vermehren, ihre Stengel find nur schwach, halten sich jedoch felbst. Alle jungen Triebe kommen von bem Burgelftod und erheben fich über die Oberfläche bes Waffers bis zu einer Sohe von ca. 8 Boll. Die Pflanze gehört zu den Scrophularineen und ift aus Brafilien eingeführt worden.

Die fleinste befannte Aroidee. Berr Beccari, ber bas Glud hatte, die größte Aroidee zu entdeden, Conophallus Titanum, hat, wie es scheint, auch die kleinste Art aus dieser Kamilie aufgefunden und dieselbe unter bem Namen Microcasia pygmaea Becc. beschrieben. (Bull. Soc. Hort. Tosc. 1879, p. 180.) - Die Pflanze ist von Herrn Beccari auf feuchten Felsen am Strome Entabei, der fich in den Safaran, ein Sauptnebenfluß bes Batan-Lupar, im Diftritte Sarawat, ergießt, machsend gefunden worden. Die Blätter Dieses Bflangchens find 1 cm lang und die Blüthenscheiden Die Bflanze gehört zur Gruppe der Schismatoglottideae 10-13 mm. und nähert sich dem neuen Genus Piptospatha, ist mit demselben jedoch nicht zu verwechseln. (Illustr. Chron.)

H.O. Gomphia docora. Obwohl ce unter ben Warmhauspflangen wenige giebt, welche sowohl hinsichtlich ber Belaubung als der Bluthen, Die in schönem glänzenden Goldgelb sich fast bas ganze Jahr hindurch folgen, biese Gomphia übertreffen, so findet man sie doch sehr selten. In den Gewächshäusern, wo man fie in Töpfen halt, bilbet Gomphia docora einen Strauch mit langen, abstehenden Zweigen. Ihre lederartigen Blätter find langelliptifch, turz geftielt. Die Blumen bilben eine gedrungene abrenartige Traube und find von schöner gelber Farbe. Diese Gomphia ift in jeder Beziehung eine sehr zu empschlende Pflanze; selbst wenn nicht in Bluthe, verdient fie als hubsche Blattpflanze in jedem Warmhaufe kultivirt zu Sie gedeiht am besten in einem Warmhause in einem Topfe mit merben. recht grober Saibeerbe, Lauberbe und Sand. Auf einem Becte ausgepflangt, erreicht fie bald einen bedeutenden Umfang und bildet einen Strauch von großer Schönheit.

n.o. Cnicus altissimus. Diese mahrhaft ornamentale Riesendistel war schon zwei Sommer hindurch ein viel bewunderter Gegenstand im Garten zu Rew. Die Pflanze bilbet 3-4 m hohe und 2 m breite, voll= tommen konische Busche. Der Cnicus altissimus (Carduus altissimus L. oder Cirsium altissimum Spr.) ist in Nordamerika fehr verbreitet und ver= bient bei uns in großen Parks und öffentlichen Aulagen einen bevorzugten

Blat als Solitairpflange.

Anthurium Scherzerianum var. Adriani. In der 7. Lieferung seiner Illustrat. hortic. macht Linden ein neues Anthurium Scherzerianum Schott var. Adriani bekannt, dessen Blüthen an Größe und Glanz alle die der bis jett bekannt gewordenen Formen übertreffen. Er hat diese Barictät dem Grasen Adrian de Germinh, einem der größten Pflauzenfreunde Frank-reichs, gewidmet. (Siehe auch S. 511.)

Herr Linden erinnert daran, daß das Anthurium Scherzerianum vom Hofgartner H. Wendland aus Guatemala lebend eingeführt worden ift und

baß bie Blumen bamals taum 3 cm groß waren.

Berpflanzzeit des Anthurium Scherzerianum. Ein Herr Douglas schreibt in Garden. Chron., daß man das Anthurium Scherzerianum, um seine brillanten Blüthen entwickeln zu sehen, nicht, wie es allgemein Gebrauch ist, im Frühjahre, sondern erst im Monat August verpflanzen soll und zwar in eine Mischung von Haideerde, Sphagnum und Holzschle, eine Mischung, wie sie viele Orchideen, namentlich Cattleya lieben. Die Töpse werden bis zur Hälfte erst mit Topsscherben gefüllt und nachdem die Burzeln der Pflanze von aller alten Erde befreit sind, wird die Pflanze wieder mit der oben angegebenen Mischung eingetopst.

| H.O. | Vermehrung der Aloe acinaciformis. In der Rev. hortic. vom 16. August d. J. schreibt ein Herr Carrelot, daß es ihm gelungen sei, diese Aloe, die nur selten Samen ansetz, aus Blättern zu vermehren. Eins derselben, von dem eine Abbildung gegeben, lieferte 28 junge Pflanzen, während die Mehrzahl 5—8, selten mehr junge Pflanzen erzeugte. (Daß sich Aloe aus Blättern vermehren lassen, ist eine bekannte Thatsache, obsichon dies Versahren nicht bei allen Arten immer gelingt. Die Blätter mancher Arten liegen oft sehr lange Zeit, ehe sie Wurzeln machen und dann

austreiben. E. O-o.)

Die geographische Verbreitung der Fruchtbäume nach Volar= negenden. Brofessor Seffen bat die Bertheilung der Fruchtbäume in einer Sitzung ber Gefellschaft für Erdfunde in Berlin (unter Borzeigung mehrerer hierauf bezüglicher Karten) zum Gegenstand eines Bortrags ge-Jeffen hob zunächst hervor, daß cs nicht gut möglich fei, bestimmte Mequatorialgrenzen für die Fruchtbäume aufzustellen. Die polare Grenze bes Baumwuchses reicht in Amerika und Europa bis zum 71. Grad n. Br. hinauf, finkt bagegen in Sibirien bis zum 68. Grad hinab. Die fühmarts von dieser Grenze gelegene Bone zeigt kein anderes Obst, als das auf niederen Sträuchern machsende, wie Brombeeren und Seidelbeeren. nächste Bone ist die der Obstbäume; Rirschen und Acpfel gehen bis zum 65. und 66. Grad n. Br. hinauf, die strauchartige fleine Form bes Johannesapfels fogar bis jum 68. Grad, aber ohne Blüthen und Früchte ju tragen. In Rugland und Sibirien finkt die Bolargrenze ber Dbitbaume bis jum 45. Grad, steigt aber bann wieder im Amurlande. In Amerika ift Canada noch mit Dbst versehen, auf der westlichen Seite geben Die Dbstbäume bis zum 50. Grad hinauf. Diefer Bone ber Dbstbäume folgen nach Süben zu die Zonen des Weinstocks (in Europa nur eine Art, in Amerika mehrere Arten), der Orange und Südfrüchte zwischen 44. Grad und 34. Grad n. Br, der Cocospalme und endlich der Gewirzbäume.

(Der Obstgarten.)

Ein neuer Obitbaumfeind. Dr. Lamprecht, Fürstlich Schönburgischer Birthschaftsdirector, berichtet hierüber Folgendes: Die Kirschbluthen wurden heuer durch einen nur 2 mm langen Rafer, welcher die Fruchtknoten an= fraß, nicht unerheblich beschädigt. Als die Kirschen abgeblüht hatten, siedelte der Rafer auf den Beifidorn über und verzehrte in den Bluthen mit besonderer Borliebe, wie es fchien, Die Staubbeutel. Der Rafer ift, wie fcon bemerkt, 2 mm lang; fein länglich-eiformiger, fanft gewölbter Körper glangt metallisch blaugrun und zeigt eine unregelmäßige Bunktirung. keulenförmigen Rubler und die Beine find röthlich. Genaue Untersuchung ergab, daß der Räfer zu Meligethes (Nitidula) viridescens gehört, mit zur Familie der Reulenfühler und speciell zu den Glanzkafern zählt; er ift baber auch mit dem Raps-Glanztäfer eng verwandt und in der That febr ichwer von demselben zu unterscheiden. Der Meligethes viridescens lebt in den Blüthen verschiedener Bflangen und fann bann, wenn er häufig auftritt, ben Bluthen fehr nachtheilig werden. Bis jett scheint sich biefer Rafer in ver= heerender Menge noch nicht gezeigt zu haben und ift deshalb mahrscheinlich auch in den zoologischen Werken nur furz erwähnt oder auch gar nicht ge-Die Thatsache, daß der Kafer heuer, wenigstens in der Walden= burger Umgegend in Sachsen, in großer Angahl erschienen ift, erfordert besondere Borsicht für die nächste Blütheperiode. (Wiener landw. 3tg.)

Das Areal der Parks, Plätze zc. in Paris. Das Areal, welches in Paris zu Plätzen, Parks, öffentlichen Gärten zc. verwendet ist, beträgt nach der Revue de l'Horticulture Belge 987,268 qm. Bon diesen nehmen die Rasenplätze 446,695.24 qm cin, 169,288.22 die Gärten und Gehölzanpflanzungen; 23,334.70 qm kommen auf Seen, Teiche zc. und 341,949.95 auf die Fahr= und Fukwege. (Garden. Chron.)

Californische Weintrauben. Nach einer Notiz in Garden. Chron. sollen wöchentlich 240 Tonnen Beintrauben von Californien auf den Markt

in Philadelphia angelangt und baselbst verkauft sein.

Der große Feigenbaum von Roscoff. Rescoff liegt an der brittischen Küste und erfreut sich stets eines milden, seuchten Klimas. Große Massen von Gemisse, die daselbst prächtig gedeihen, werden von dort nach London und Rußland versandt. Wie nun Garden. Chron. nach der Rev. Horticole mittheilt, wurde daselbst im Jahre 1621 ein Feigenbaum gepflanzt, von dem in der Rev. Hortic, eine Abbitdung und genaue Beschreibung gegeben ist. Der Durchmesser dieses Baumes beträgt 23 m, die Höhe 7 m. Er bildet einen niedrigen Baum mit sich weitausbreitender Krone, deren Aeste vermittelst 35 steinerner Pfeiler gestützt sind, wie zu diesem Zwese auch noch 10 hölzerne Stützen angebracht sind; an versichiedenen Stellen der Mauer haben die Aeste des Baumes Wurzeln in diese getrieben. Der Baum trägt siets zahlreiche Früchte, die von vorzüglicher Dualität sind.

Der Transport einer großen Palme. Wie in Nr. 303 des Gard. Chron. mitgetheilt wird, hat der König der Belgier die große Palmensammlung und andere Gewächse, welche dem Herzoge von Aremberg in Enghien gehörten, angekauft, unter diesen Pflanzen ein sehr großes Exemplar von Sabal umdraculisera, welches eine Höhe von 42 Fuß hat und dessen Plätter= oder Wedelkrone 27 Fuß im Durchmesser hält. An seiner Basis ist der Stamm 6 Fuß die. Diese große, herrliche Palme ist Ansangs October glücklich nach dem königl. neuen Wintergarten zu Laeken übersiedelt worden unter der Oberleitung eines Ingenieurs. Das Gewicht dieser zu transsocirenden Palme betrug  $26 \, ^1/_2$  Tonnen, und der Rollwagen, auf dem der gewaltig große Baum placirt war, wurde von Enghien nach Brüssel von 17 Pferden gezogen und von Brüssel nach Laeken waren deren 20 erforderlich. Es ist dies wohl der größte Baum, der die jetzt auf eine so weite Entsernung auf diese Weise transportirt und verpslanzt worden ist.

Diese Palme hat einen europäischen Ruf erlangt, da sie als die größte in unseren Breitengraden gilt; beren Transport wurde noch ganz besonders dadurch erschwert, indem die Brücken über die Canale umgangen werden mußten, denn keine derselbe war flark genug, um eine solche Last,

wie die diefer Balme, mit Gicherheit gu tragen.

Der König der Belgier läßt in diesem neuen Wintergarten zu Lacken eine herrliche und kostbare Sammlung exotischer Gewächse aufstellen, mit deren Arrangement Herr Wills beauftragt worden ist. Man hofft das Gebäude mit seinem werthvollen Inhalte an Pflanzen während der Jubiläums= Feier der belgischen Independenz im Jahre 1880 eröffnen zu können.

Eucalyptus als Mittel gegen Kopfschnupfen. Herr D. Fenzi, Präsident der königl. Gartenbau = Gesellschaft in Toskana, empfiehlt als sicheres Mittel gegen Kopfschnupsen und Rheumatismus ein oder zwei Blätter von Eucalyptus globulus zu zerkauen. — Das Mittel ist ein sehr einsaches und wohl des Versuckes werth. (Illustr. hortic.)

Ho zur Vertigung der Baumwanzen, der Blattläuse ic. an Obstbäumen empsiehlt Herr Rose Charmeur, der berühmte Weintraubenzüchter zu Thomery, den Metallstruß (vernis metallique). Er hat damit seine 100 m Mauersläche bedeckenden Birnen, Aepsel und Psirsiche, die von diesem Ungezieser sehr Litten, vor 3 Jahren bestreichen lassen, wobei er jedoch die Augen der Bäume underührt ließ, und ersreut sich wieder vollkommen gesunder Bäume. Er hosst, daß die Birnenzucht an Spalieren, die vor unsgesähr dreißig Jahren zu Thomery mehr als 100,000 Fres. einbrachte und die durch dieses Ungezieser jetzt sast darniederliegt, wieder neuen Ausschwung erhält.

Sinem Freunde, der große Weinberge besitzt, in welchen die Phyllogera hauset, schiedte Herr Charmenz einen Topf mit Metallsirniß, genannt engslischer Firniß, mit der Bitte, damit seine zuvor von der losen Rinde bestreiten Weinstöde bis zu den ersten Wurzeln hinab mit einem Pinsel zu bestreichen, dabei jedoch die Augen frei zu lassen. Er verspricht sich von

biefem Berfahren die beften Erfolge.

3mei neue Erdbeeren. Die Bulletins d'Arboriculture geben im

October Hefte bieses Jahres die Beschreibungen und Abbisbungen von zwei neuen, empsehlenswerthen Erdbeersorten. Dieseben sind von dem bekannten Züchter neuer Erdbeeren, Herrn Delahousse gezogen wurden, dem wir schon so manche ausgezeichnet gute Sorten zu verdanken haben, wie z. B. Théodoro Mulié, Phenomène, Maréchal Mac-Mahon, Hélène Mulié u. a.

Diese beiben neuen empsehlenswerthen Sorten: 1. Seerstaire Rodigas und 2. Victor Hage sind jest von Herrn Th. Mulis, der beide Sorten erworden hat, wie von Herrn Ed. Phnaert=Ban Geert (früher J. Ban Geert, Bater) in den Handel gegeben worden, zum Preise von 10 Fr. das Stüd zu beziehen.

In dem Bulletin d'Arboriculture find diese beiden Erdbeersorten

folgendermaßen beschrieben.

1. Sécretaire Rodigas (Mulié).

Frucht sehr greß, fest, von oft veränderlicher Form, meist abgeplattet, hahnenkammförmig, gelappt, die Lappen abgerundet; Farbe blaßroth, nach dem obern Ende zu hellrosa. Samen hervortretend, wenig zahlreich. Das Fleisch ist weiß, zart, sehr fest, zuderig, sastig und aromatisch. Reisezeit frühzeitig.

Die Pflanze ift von mäßig fräftigem Buchs. Die Blätter sind bunkel=

grun, glanzend. Die Pflanze ift fehr ertragreich.

Es ift eine ausgezeichnete Erdbeere für große Rulturen, wie fie fich

auch sehr gut treiben läßt, doch nicht zu frühzeitig.

Diese vorzügliche Sorte ist nach dem so thätigen Secretair des Cercle d'Arboriculture de Belgique, Herrn Emile Rodigas benannt worden.

2. Victor Hage (Mulié).

Ebenfalls eine Züchtung bes Herrn Delahousse, die mit dem Namen eines Freundes und großen Förberers der Pomologie in Belgien, Herrn Victor Hage, getauft worden ist.

Die Frucht ist sehr groß, eiförmig, hellroth. Samen nur wenig ver= senkt und wenig zahlreich. Fleisch rosaweiß, saftig, zuderig. Spät reisend.

Die Pflanze ist von gedrungenem, mittelkräftigen Buchs, die Blätter sind groß; die Pflanze ist sehr fruchtbar und liefert eine Menge von Früchten. —

Knoll = Begonien mit gefüllten Blumen. Die nachbenannten Begonien mit gefüllten Blumen, welche von den Herren Thibaut u. Keteleer in den Handel gegeben wurden und von Herrn Jean Runtens Berschaffel in Gent bezogen werden können, sollen das Schönste sein, was dis jetzt dieser Art existirt. Die Pflanzen blühen ungemein dankbar, die einzelnen Blumen sind vollkommen gefüllt; jede derselben besteht aus 4 äußeren Betalen, die mehr oder weniger groß sind, welche eine große Anzahl kleinere Betalen umschließen, so daß jede einzelne Blume einen Bompon bildet. Die Pflanzen verzweigen sich stark von unten auf, ähnlich wie B. boliviensis. Da sich diese Begonien sehr leicht vermehren lassen, so werden sie sehr bald in allen Gärten zu sehen sein. Es sind:

Begonia Clovis (Bouchet), Blume febr gefüllt, paonienformig; die

äußeren Betalen groß, die anderen aufrecht stehend, die Mehrzahl berselben

gewinnpert, von schöner orangerother Farbe.

Dinah Félix (B.), Pflanze von kräftigem Buchs; Blume sehr groß, die inneren Betalen sehr zahlreich, roth, im Centrum weiß beim Deffnen, später in ponceau übergehend.

Duchesse de Cambacerès (B.), Blume groß, die vier äußeren Petalen ziemlich groß, die im Centrum der Blume befindlichen aufrecht stehend, sehr

furz, einen Bompon bildend, hell amaranthroth.

Louis Bouchet (B.). Buchs der Pflanze kräftig, gedrungen, Blumen groß, Petalen sehr zahlreich, die äußeren groß, brillant hellorangefarben. Maxie Bouchet (B.). Blumen sehr groß, dunkelscharlachroth.

Gaston Malet (Mal.). Gine Barietät, hervorgegangen aus der B.

Président Burelle und Veitchii.

Blumen sehr gefüllt, deren Petalen dachziegelförmig, wie die bei einer Camellienblume, übereinander liegen; hellroth.

Peporomia prostrata. Unter diesem Namen sahen wir kürzlich eine charmante kleine Biperacec, welche in England sehr verbreitet ist. Sie ist in den Urwäldern Neu-Granada's heimisch und bildet eine kleine, auf den Exdboden hinlausende, zuweilen auch an Baumstämmen hinaussteigende Pflanze, welche für ihre Sattung kleine, kaum 1 cm große Blätter hat. Dieselben sind kreisrund, dunkelgrün mit weißen Nippen und weißlichen Kändern. Der Blüthenstand gleicht in der Form einem Kattenschwanze. Es ist eine Pflanze, die als Ampelpslanze sich ganz vorzüglich eignet und in jedem Warmhause, selbst in einem temperirten Hause sehr gut gedeiht.

## Pflanzen= und Samen-Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Richard H. Müller, Handelsgärtner in Strießen. Herbst 1879. Preisverzeichniß über Samen und Pflanzen von Cyclamen. (Specialkultur von Cyclamen persicum.)

Auszug und Nachtrag zum Hauptverzeichniß der Baumschulen von L.

Spath in Berlin.

Croux et fils, horticulteurs-pépinieristes. Vallée d'Aulnay près Sceaux. Prix-Courant des arbres fruitiers et arbustes d'Ornement, Conifères etc.

J. Monnier & Co. in la Pyramide-Trélazé (Maine-et-Loire), Frantreich. Preisverzeichniß über Gemuse-, Gras- und Blumensämereien 2c.

Ch. Huber & Cie. à Hyères (Var) France. Catalogue général des graines de fleurs, d'arbres et d'arbustes d'ornement indigènes et exotiques.

Breis = Verzeichniß über Rern=, Stein=, Form= Obstbäume, Weinreben, Johannisbecren ze. von S. B. Warneden auf Gut Burg = Lesum bei Bremen.

Ferd. Neuermann, Baumschulenbesitzer in Lübed. Engros = Breis =

Bergeichniß über Obstbäume und Obststräucher, Alleebaume, Bierftraucher, Coniferen, Riricenforten 2c.

Prix-Courant de Jean Nuytens Verschaffelt à Gand (Belgique). Enthaltend Neuheiten, Orchideen, Bromeliaceen, Palmen, Speadeen, Farne, Azalea indica in sehr reicher Auswahl, desgl. Camellien, Coniscen, Rhododendron u. m. a.

Luigi Castagnino, Kunst- und Handelsgärtner in Genua. — Bia Carlo Felice 7. — Offerte und Bersandt von abgeschnittenen Blumen als Camellien, Relen, Rosen, Orangenblüthen 22. 2c.

Rosen=Berzeichniß, 1879, der Anaben=Arbeits=Anstalt Darmstadt. Max Deegen jun. II. Georginenzüchter und Handelsgärtner in Köstrig. Offerte von Eucalyptus globulus, Carica, Coffea arabica etc.

Établissement horticole de Éd. Pynaert-Van Geert. Rue de Bruxelles à Gand (Belgique). Auszug aus dem Haupttatalog. Neuheiten von Bäumen und Ziersträuchern wie Topsgewächsen.

Bocher u. Co. Baumschule "Rozenhagen" in Haarlem, Holland.

# Personal=Notizen. 3. G. Tensmann.

Anfang Januar 1880 werden es 50 Jahre, daß Herr J. E. Tenssmann nach Java kam, und ist es wohl kaum nöthig hier zu bemerken, welche große Berdienste sich derselbe um die Pflanzen-Kenntniß der Flora des masaischen Archipels erworden hat; ebenso sind auch seine wiederholten botanisch-gärtnerischen Erforschungsreisen, seine vortrefslichen Sammlungen, wie seine langjährige große Ausopferung für den botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java, den er, so zu sagen, gegründet hat, allgemein bekannt. Die Werke von Blume, de Vriese, Miquel, Hasstart und von mehreren anderen berühmten Botanisern siesen die besten Beweise von den Verdiensten, die sich Tensmann um die Kenntniß der Pflanzenwelt Java's erworden hat.

Um nun den Tag würdig zu feiern, an dem Teysmann vor 50 Jahren seine Thätigkeit auf Java begonnen hat, richtet der Director des botanischen Gartens zu Buitenzorg, Herr Dr. R. H. E. C. Scheffer, an alle Freunde und Berehrer Teymanns die Bitte, diesem ihre Sympathie zu beweisen und scheint dies Herrn Scheffer am besten dadurch zu geschehen, wenn dem Jubilar ein Album mit den Photograhien von Botanikern und Gartenautoritäten überreicht werde. Herr Scheffer bittet daher alle Freunde, Bekannte und Verehrer des Herrn Teysmann ihm ihre Photographie nebst einem kleinen Geldbeitrag für die Deckung der erwachsenden Kosten etnzusenden. Die Photographie muß mit dem Namen, Titel, Wohnort und einer Widmung des Absenders versehen sein.

Die Sendungen sind zu adressiren an Herrn Dr. R. H. C. C. Schoffer,

Director bes botanischen Gartens zu Buitenzorg. Java.

- †. Dr. med. G. L. A. Günther, eifriger Bomologe und vieljähriger Borstand des Obst- und Gartenbau-Bereins in Düren, ist am 15. Juli in einem Alter von 57 Jahren gestorben. Er war ein unermüdlich thätiger Freund der Pomologie und besonders eifriger Beförderer der Verbreitung guter Obstsorten.
- —. †. Pastor Wilhelm Koch zu Nottleben ist im 68. Lebensjahre am 13. August gestorben. Er ist als tüchtiger Pomologe bekannt, namentslich auch allen Besitzern des vortefflichen Arnoldischen Obsteabinets, da er bis vor 6 Jahren die Beschreibung zu den Obstsorten ansertigte.
- -. †. Em. Rodenbourg, Obergärtner bes botanischen Gartens in Lüttich, ist nach langem Krankenlager gestorben.
- -. †. Herr John Miers, der wohlbekannte, fleisige Botaniker in London, ist daselbst im hohen Alter von 90 Jahren gestorben.
- —. H. Trimen, Senior-Assistent im botanischen Departement des brittischen Museums in London ist zum Director des k. botanischen Gartens auf Cepson ernannt worden, an Stelle des seines hohen Alters wegen in den Ruhestand getretenen Herrn Dr. Thwaites
- —. Herr D. Morris am Trinity=College in Dublin und früherer Afsistent des Directors des botanischen Gartens auf Ceylon ist zum Director des botanischen Departements auf Jamaica ernannt.
- —. Herr &. S. Jenman, Superintendent des bot. Gartens Caftleton, Jamaica, ift als Borfteher des botan. Gartens in Georgtown, Demerara, angestellt.
- —. Herr G. Shme, bisher Foreman bei den Herren W. Barron u. Sohn, Derbhshire, ist an Stelle des Herrn Jenman zum Bersteher des botanischen Gartens Castleton, Jamaica, berufen.
- —. Herr J. Waby, Gärtner im botan. Garten auf Trinidad ist als Obergärtner des botanischen Gartens in Georgtown, auf Trinidad, angestellt.
- —. Seine königl. Hoheit Prinz Friedrich Karl von Preußen hat den Inhaber der bekannten Buchhandlung für Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen, Herrn Hugo Boigt in Leipzig, zu seinem Hosbuchkändler ernannt und ihm die Führung des Allerhöchsten Wappens gestattet.
- —. Herr F. B. Sorger, bisher am f. botanischen Garten zu Kew, ist als Gärtner bes botanischen Gartens auf Trinibad angestellt worden.

# 250 Eschen und 100 Rokkastanien

von 21/2-31/2 Meter Sohe, Herbst oder Frühling zu berfaufen.

Rauhes Haus, Horn, Hamburg.

# Verpachtung der Forstbaumschule

bei Riel.

Die 1788 angelegte Forstbaumschule bei Kiel, groß ca.  $3^{1}/_{2}$  Hectaren, welche seit 1836 als öffentliche Handels-Baum-Schule bestanden hat, soll für die Zeit vom 1. Januar 1880 bis ult. 1889 mit den vorhandenen Kulturen, deren Werth zu ca. 14,000 Mark abgeschätzt ist, am

Freitag, den 21. November 1879, Mittags 12 Uhr,

im Kieler Stadthause im Wege des öffentlichen Aufgebots verpachtet werden.
In der Forstbaum = Schule besinden sich eine Forstausseher = Wohnung mit Nebengebäuden und eine Arbeiter = Wohnung. Pächter, welcher eine Cantion von 9000 Mark zu stellen hat, ist zum Betriebe der Wirthschaft berechtigt und erhält die vorhandenen Garten-Einrichtungen mit überliefert. Das Nähere besagen die Pachtbedingungen, welche im Stadthause, Zimmer Nr. 14, zur Einsicht ausliegen und auswärtigen Reslectanten auf Antrag gegen eine Vergütung von 1 Mark werden übersandt werden.

Riel, den 5. October 1879.

Der Magistrat.

## Moos und Gräser

sehr leicht und billig prachtvoll lichtgrün zu färben, empfehle mein bereits in über 100 Gärtnereien mit grossem Beifall eingeführtes giftfreies

## Anilin-Lichtgrün

== à Kilo Mark 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. =

(1 Kilo genügt 100 Kilo Moos intensiv zu färben.)

Mein Lichtgrün hat vor der bisherigen Methode mit Indigocarmin und Picrinsäure den grossen Vorzug, dass es eine viel schönere Nüance giebt und das gefärbte Moos beim Verarbeiten nicht so schädlich für die Lungen ist, wie die giftige, die Lungen stark angreifende Picrinsäure.

# Wilhelm Brauns, Quedlinburg, Fabrik giftfreier Farben.

[Auskunft über die Güte obiger Farbe werden u. A. gern ertheilen die Herren Handelsgärtner: H. Pressel-Nordhausen, H. Wipprich-Bockenheim, Phil. Bommer, Zell a/H. Bruno Wolff-Nauen etc.]

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchsten Erträge der Obsibaumzucht.

ober rationelle Cultur, Gigenschaften, Rennzeichen und Benutzung ber für Deutschland paffenoften von den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obst und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege non ca. 170 der prachtvollsten und nütglichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empfind= liden und selbst für mehr raube Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfriichte, welche sich nach langer Ersahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anftalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf 60 Pf.

Bahrend alle bisherigen Biicher über Obstbammgucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genan unterscheiden, hat obiges Buch nur bie Be= fimmung, fich auf eine bestimmte Ungahl gu beschränten, die fich nach langjähriger Erfahrung als bie für Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für bas beutsche Klima paffend find und durch ftets reichlichen Ertrag ben meiften Ruten bringen. Es ift diefe Schrift beshalb von dem größten Jutereffe, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches gebt, fünftig von 10 Banmen reichere Ernte haben, als fie jetzt 30 oder 40 liefern.

Unndt, B. C. de. Theoretijde und praftijde Anleitung zur Cultur der Kalthaus= Bflanzen (Drangerie und temperirte Saufer der Gartner), nebst praftischen Bemerfungen über Bilangen-Bonfiologie und Phyfit in Bezug auf Gartnerei. Gine Anleitung gur billigen Errichtung der verschiebenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pssanzen im freien Lande und für das gimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mt. 25 Pf.

## Tajchenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rildficht auf Biffenichaften, Künste, Judustrie, Sandel, Schifffahrt ac. Bearbeitet von G. Th. Boiche. 2 Theile. Geh. 1934 Seiten. Preis 11 Mf.

Diefes foeben erschienene Tajdenwörterbud der portugiefijden und deutiden Sprache unterscheidet fid von dem großen Sandwörterbuche nur badurch, daß es weniger Redensarten und Rede= läte enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ift. Es tonnte dadurch billiger hergestellt werden und wird befonders für Auswanderer nach Brafilien von großer Wichtigkeit fein, da es nächft bem großen Boide'iden Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollstänbige portugiefifche Wörterbuch ift.

Boide. G. Th. Portugiefifch-brafilianifcher Dolmetfcher, oder furze und leichtfaßliche Un= leitung jum ichnellen Erlernen der portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brafilien u. zum Selbfunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen ber Mingen, Maage n. Gewichte 2c. 8. Geh. 2 Mf. 40 Pf.

Da diefer Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus deffelben Berfaffers portugiefischer Grammatit enthält, die von Portugiefen und Brafilianern für Die befte aller bis jest erichienenen ertlärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das darans Gelernte wirklich richtig portugiesisch ift. Anger dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vortommenden Gegenstände, mit genauer Angabe ber Aussprache und ein fleines Wörterbuch, fo daß der Auswanderer, mahrend der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien jogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Shaden und Berdruft zu entgehen.

Bojde, G. Th. Der kleine Portugiese, oder furzer, leicht faglicher Leitsaden zur Erlernung ber portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Bf. Es ist diese leicht faßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel richtig portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Por-tugiesischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

## Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierstunden für alle Unbeter bes Herrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titelfupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Goldschiftet. M. 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle bes Lebens Rath und Silfe. Das Bidslein ist nur lleinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Frenden in und außer dem Hause verschaffen.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senic. 2. Bbe. 12. Geheftet 2 M. 40 Pf., gebunden 3 M. 20 Pf.





önfunddreißigster Jahrgang.



3 mölftes Seft.

## Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Heransgegeben

non

## Eduard Otto, Garten-Inspector.

3-nhalt.

The second secon	S.	•••	7	•••	•															
																				Seite
Die Hasmanthus-Arten und deren Rultu	r																			529
The State of the Comment Sugar alicente	• •	•		•	•	1,7	•	•	* /.	٠.	•	•	•	•	•	•	٠.	•	,•	. 800
Confferen, fich für Schmudgarten eignend																				
Sumpfgärten. Bon H.O																				
Spargelfultur auf überschwemmtem Lande																				540
Grargelanlage des herrn E. Chamagne		•		•	•	•	٠,	•		•	•	•		•	•		•	•	٠.	5.41
Targetuttuge ves veren &. Southlight	: :		•	٠		•	•		•	٠						٠.		٠	۰	341
Gemufe, die sich für den Anbau bewährt	ŋav	en			٠.															542
Der Zürgelbaum, Coltis australis																				544
Heber eine mertwirdige Monitrofität bes	Lil	linn	C	oce	ann	n	230	113	H	n l										545
active international activities of							~~	**	44.	U.	•	•	•			•		٠.	•	940
Die Miftel, Viscum album															٠,					546
Heber landichaftliche Garten. Bou 3. Su	ttite	in																		550
Die Ernährung der Pflangen. Bon Sofre	rth	Dr	~	rch3	, i					•		•	•		•	•	•		•	559
Die Topfobstbaumzucht. Bon D. Bisman										9										565
Certenhaus Bereine und Musitellung	RØ:	An.	gel	¢g(	m	iei!	ten	:												
Samburg, Gartenbau-Berein 573;	34	ra n	ffı	ırt	α.	D	Ł.,	Ob	itai	ıŝît	ellu	ına								573
Biteratur: C. Salomon, handbuch b																				0,0
deutsche Rosenzeitung																				
Bflanzen= und Samenverzeichniffe																				576
Berfonal=Rotigen: G. Gichler 576; S	M.	Ωinf	in3																	576
Anzeigen .																				
condendant			•			•		•	•		•							04	1	-040

Serlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch ferner für 1880:

# Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

## Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Kunft- und Sandelsgartm

Herausgegeben von Ed. Otto. 36. Jahrgang. 1880. 12 Hefte à 3—4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 W

Die hamburger Gartenzeitung ift nach bem Ausspruche beutscher Sachtenner und englisch und belgischer Blätter die gediegenste und practischste deutsche Zeitung für Gärtner und Gartenfreund sie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Jtalien (bis Neapel), in der Ballach in Moskau, St. Petersburg und Stockholm, in Brasilien und Nordamerika zu sinden, u englische Blätter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwo lernen konne. — Sie bringt ftets bas Reueste und Interessanteste und giebt wohl ber Uinfla den besten Beweis für den werthoollen Insalt, daß manche andere deutsche Gartenzeitungen oft n Bochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung abgedruckt ist. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik sindet man häusig Wort für Wid die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten de legt, daß fie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanzi freunde. — Auch an Reichaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. reunde. — Auch an Neichhaltigteit übertrifft sie saft alle anderen Gartenzeitungen und liesert z. schon in sechs Heten mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Heter mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartensora, und so im Verhältniß ist sie volkändiger und bilLiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedriger Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung sit Gärtner und Gartesfreunde, Botaniker und Gutsbesitzer von großem Interesse und vielem Nutzen sein. — Derste Het ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Bei der großen Verbreitung der Hamdurger Gartenzeitung sind Inserate sicher von großem Nutzen und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden und 7 Mt. 50 Rf. berechnet.

7 Mf. 50 Bf. berechnet.

## Als Hochzeitsgeschenk wie zur Aussteuer!! Für nur 10 Reichsmark

ein brillantes und nützliches Geschenk

# Britannia-Silber-Besteck!

für jeden feinen Tisch passend.

In einem geschmackvollen Carton: 6 Tischmesser mit Britannia-Silberheften und besten Solinger Klingen, 6 Esslöffel, 6 Gabeln und 6 Theelöffel, neuestes Façon, für ewigen Gebrauch und Garantie für immerwährende Dauer der hochfeinen Silberpolitur.

## Dieses Besteck ohne Tischmesser 6 Mark.

Britannia-Silber-Metall ist als gesund anerkannt, wird von keinerlei Speise und Säure angegriffen und ärztlich empfohlen.

Versandt gegen Einsendung oder Nachnahme unter der ausdrücklichen Garantie der Rücknahme in nicht convenirendem Falle. Bei Referenzen auch ohne Nachnahme.

## Wilhelm Heuser, Düsseldorf,

Florastrasse 19.

Von den Anerkennungsschreiben an tausende von Familien versandte Bestecke, nachstehende Namen: Schorn, Bahnhofs-Inspec. in Herborn; A. Ulrici, Apotheker in Münchenbernsdorf; Th. König, Kais. Rechg.-Rath beim Rchg.-Hof d. Deutschen Reichs i. Potsdam; Dörffler, Kgl. Univ.-Rentmeister i. Marburg (Hessen); Jos. Linn, Apotheker in Hermeskeil; Postmeister Coler in Nordhausen; Pfarrer Sackreuter in Wallenrod; H. Deetgen, Pastor in Seehausen; W. v. Timpling, Kgl. Sächs. Reg.-Rath in Bautzen.

# Haemanthus, bie vorzüglichsten Arten und beren Kultur.

Die Hasmanthus- ober Blutblumen-Arten gehören zu der natürlichen Familie der Amaryllideas und sind, mit Ausnahme einiger wenigen Arten in Süd-Afrika heimisch, einige Arten kommen auch im tropischen Afrika vor. Alle haben eine mehr oder weniger regelmäßig ausgebildete Zwiebel, welche wenige, oft nur zwei Blätter treibt, die sehr die sind und meist platt niederliegen, bei einigen Arten jedoch auch aufrecht stehend und dann weniger sleischig sind. Der Blüthenschaft ist meist nur kurz, grün, häusig auch gefärbt, an der Spige eine vielblumige Dolde tragend, die gewöhnlich von einer vielblätterigen Scheide unterstützt ist; die Blättehen dieser Blüthenhülle sind aufrechtstehend und meistentheils gefärbt, länger als die Blumen. Diese letzten sind roth oder weiß, zuweilen von großer Farbenpracht.

Fast alle Haomanthus-Arten sind in Blüthe eine große Zierde der Kalthäuser und Wohnzimmer, sie blühen meist in der Zeit von Juni bis Spätherbst, einige Arten auch im Frühjahre. Wenn die Pflanzen abgeblüht haben, stelle man sie an einen schattigen, trockenen Ort und halte sie mehrere Monate lang ganz trocken, dann nehme man sie aus ihren Töpsen und verpflanze sie mit einer nahrhasten sandigen Erde in andere, und wenn nöthig, in etwas größere Töpse, nachdem die alte Erde von den Wurzelsballen entsernt worden ist.

Mit Ausnahme von H. multiflorus, der aus Sierra Leone stammt, können alle übrigen Arten im temperirten Gewächshause überwintert werden. Ersterer liebt mehr Wärme und muß im Warmhause gehalten werden, wo er alljährlich blüht. Die Hauptkunst in der Aultur der Hasmanthus besteht darin, daß man sich gute, gesunde Zwiebeln hält und deren Blätter sich gehörig ausbilden. Die meisten Arten blühen vor Entwickelung ihrer Blätter, doch kommt es vor, daß sie auch früher mit ihren Blüthen ers

scheinen, was von der Rultur abhängig ift ..

In mehreren Gärten werden die Hasmanthus in den Warmhäusern gehalten; allein diese Methode ist verwerslich, denn sie werden in denselben sehr oft von Insekten befallen, treiben zu früh aus, werden schwach und blühen dann sehr spärlich, daher kommt es denn auch, daß sie in den Gärten so oft verloren gehen. Während ihres Wachsthums verlangen sie viel Wasser, das aber verringert werden muß, wenn die Pflanzen anfangen einzuziehen. Die Zwiebeln müssen über der Erdobersläche in den Töpfen stehen, damit das Wasser nicht an den Hals oder zwischen die Schuppen der Zwiebel eindringt, wodurch leicht Fäulniß entstehen kann.

Die Bermehrung der Hasmanthus geschicht durch Samen, den die Blüthen, besonders wenn man diese künstlich befruchtet, ansetzen, dann bilden auch viele Arten an ihrer Zwiebel Brutzwiebeln, die, sobald sie eine gewisse Größe erlangt haben, vorsichtig abgetrennt und einzeln in Töpfe gepflanzt

werden.

Daß sich die Hasmanthus aber auch, wie viele Lilien, durch Schuppen oder Schalen ihrer Zwiebeln vermehren lassen, dürfte weniger bekannt sein. Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

Bu biesem Zwecke lößt man, wenn die Blätter des Haemanthus bereits abgetrocknet sind, die Schalen und zwar dergestalt von den Zwiebeln ab, daß jede Schale ein Stück von dem Zwiebelboden an sich behält. Diese Schalen werden in Töpse in eine trockne und leichte Erde (Laub= und Haidecrde) gepflanzt und erst dann begossen, wenn die natürliche Begetations= periode dieser Pflanzen eintritt.

Bon den alteren bekannten Arten, zu denen in der letzten Zeit mehrere neue hinzugekommen find, find die nachbenannten die empfehlenswerthesten, von denen fich bei ben Herren Haage u. Schmidt in Erfurt einige in

Rultur befinden.

H. albo-marginatus Baker. Gard. Chron. 1878, X, p. 202. Eine schöne Art aus der Gruppe der H. coccineus mit einem dichten Kopf rein weißer Blumen. Es steht diese Art dem H. hyalocarpus Jacq. am nächsten, aber wegen der weißen ausgebreiteten Bracteen, die hübsch grün geadert sind, nähert sie sich dem H. virescens Herb. Die Blätter sind groß zungensörmig, weiß gesleckt. Sie wurde vom Cap der guten Hoffnung in neuester Zeit eingeführt. (Hamb. Gartenztg. 1878, S. 470.)

H. Arnottii Bak. Gard. Chron. 1878, X, p. 492. Diese Art ist, bem H. albistos nahe verwandt, sie unterscheibet sich durch kleinere Blumen und durch ihre fast runden Blätter. Handung. Gartenztg. 1878, S. 560.

H. carnous Kor. Botan. Magaz. Taf. 3375. Diese hübsche Art unterscheidet sich von den übrigen dadurch, daß die Blumenscheide weder gefärbt noch aufrecht gestellt ist, wodurch sie bei jenen das Ansehen einer Blumenkrone erhält. Die Farbe der Blume ist rosenroth.

H. coccinous L. Hit wohl die am längsten bekannte Art, sie wurde zuerst im Jahre 1629 eingeführt. Blumen scharlachroth in blutrother Scheide.

H. carinatus L. Eingeführt im Jahre 1789.

H. cinnabarinus DC. Fl. des Serr. Taf. 1195. Hamb. Gartenztg. 1872, S. 411. Eine schöne Species von Gabon, von wo sie 1855 eingesführt wurde. Die Blumen, denen von H. multislorus ähnlich schend, sind zinnobersarben. Nach dem botanischen Magazine, worin diese Art auf Tas. 5314 abgebildet ist, wächst dieselbe am Fuße des Camaroons Gebirges im westlichen tropischen Afrika.

H. deformis Hook. Hit eine im botanischen Magazin Taf. 5903 abgebildete und beschriebene Art. Sie gehört zu den weniger schönen. Hamb.

Gartenztg. 1871, S. 273.

H. hirsutus Bak. Garden. Chron. 1878, IX, p. 756. Hamburger Gartenztg. 1878, S. 329. Diese Art steht ber sehr haarigen H. virescens am nächsten.

H. insignis Hook. Bot. Magaz. Taf. 4745. Gine hubsche Art, die Blüthendolde ift groß, die Blumen sind vrangefarben und die Staubsäden

länger als die Blume. Samb. Gartenztg. 1853, S. 548.

H. incarnatus Burch. Bot. Magaz. 5532. Hamb. Gartenztg. 1865, S. 494. Eine schöne Art, von Dr. Burchell in Südafrika entdeckt und burch Herrn Wilson Saunders in England eingeführt. Die kleinen, bolbenartig bicht beisammenstehenden Blumen sind hellrosa.

H. Kaldreyeri Bak. Diese herrliche Species gehört zu berselben Gruppe, zu welcher H. multiflorus gehört und welche Species Salisbury mit dem Namen Norissa bezeichnete. Diese Gruppe, welche nach Baker eine Untergattung bildet, charakterisirt sich durch große, dunne Blätter, verhältniß= mäßig schmale, leicht vergehende Bracteen, lockere, runde Dolden sehr zahlereicher Blüthen, deren Segmente entweder ausgebreitet stehen oder zurücksgeschlagen sind. Auch H. rupestris und H. einnabarinus gehören zu

derselben Gruppe.

H. Kalbreyeri ist zuerst von Baker in Garden. Chron. N. S. X, p. 202 (Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 470) beschrieben worden. Eine colorirte Abbildung dieser schönen Species brachte die Illustr. hortic. 1879; VIII, Taf. 354 (Hamb. Gartenztg. 1879, p. 514). Entdeckt wurde diese schöne Pflanze von Herrn W. Kalbreyer, als er sür die Herren Beitch u. Söhne in Chelsea in Afrika reiste und sammelte. Herr Kalbreyer entdeckte die Pflanze auf der Insel De Los, wo sie auf offenen Stellen unter Bäumen wächst. Herr W. Bull hat in letzter Zeit ebenfalls große Duantitäten dieser Pflanze importirt und dieselbe auch in seinem neuesten Pflanzenkatalog abbilden lassen.

H. Kalbreyera ist eine der schönsten Arten dieser Gattung. Sie steht den H. Mannii und H. multiflorus am nächsten. Die brillant-schönen Blumen treibt die Pflanze gewöhnlich zu Ansang Sommers, denen meistens

hübsche glänzend scharlachrothe Früchte folgen.

H. Manuii Baker. Botan. Magaz. Taf. 6363. Diese sehr schöne Art mit rosascharlachsarbenen Blumen haben wir im vorigen Jahrg. der Hamb. Gartenzig. S. 471 aussührlich besprochen.

H. rupestris hat schöne lichtrothe Blumen. Siehe Hamb. Gartenztg.

1878, S. 60.

H. tenuislorus Herb. var. coccineus. Bot. Magaz. Taf. 5881. Eine in Abyssinien heimische Art, woschbst sie von Leslie Melville gesunden worden ist. (Hamb. Gartenztg. 1871, S. 206.) Dieselbe dürste mit H. tenuislorus Herb. identisch sein, von der es auch eine Barietät mit blasseren Blumen giebt (var. mozambicensis Hook.). Die Blumen von H. tenuislorus sind scharlachroth. — Die Barietät mozambicensis ist im bot. Magaz. auf Taf. 3870 abgebildet.

Außer den hier genannten Arten befindet sich noch eine Anzahl älterer

in Rultur, wie 3. B .:

Haemanthus albiflos Jacq. mit weißen Blumen.

H. amarylloides Jacq. im September mit rofenrothen Blumen blühend.

H. coarctatus Jacq. seit 1795 vom Kap eingeführt, scharlachroth blühend. Blüthen gedrängt stehend.

H. crassipes Jacq., didfüßige Blutblume, Blume dunkelroth.

H. hyalocarpus Jacq. feit 1829 bekannt, Blume hellroth, im Herbste blübend.

H. humilis Jacq. mit weißen Blumen.

H. lancaofolius Jacq. mit weißen Blumen, seit 1794 bekannt.

H. moschatus Jacq, Blumen rosaroth in scharlachrother Sulle.

H. multiflorus L. von Sierra Leona, seit 1783 eingeführt. Eine schone, sehr leicht blühende Art.

H. pubescens L. Burde bereits 1722 in Rultur eingeführt, die

Blüthen find weiß, angenehm duftend.

H. puniceus L. Eine bekannte Art, die einen wärmeren Standort als die meisten übrigen Arten verlangt. Dieselbe blüht auch im Frühling. Blumen gelbroth.

H. quadrivalvis Jacq., seit 1790 bekannt. Blumen gelblich-scharlachroth.

H. rotundifolius Sims (orbicularis Bot. Mag.), seit 1790 eingeführt. Blumen röthlich mit hochrother Hulle.

H. sanguineus L. Mit rosenrothen Blumen.

H. senegalensis, unter biesem Namen im Pflanzenverzeichnisse von

Saage u. Schmidt in Erfurt aufgeführt.

H. tigrinus Jacq. Die Blätter sind unten rothbraun gesleckt. Blüthen roth, in scharlachrother Hülle. Gine hübsche Art, seit 1790 in den Samm-lungen bekannt.

## Einige fich für Schmudgarten befonders eignende Coniferen.

Gartenbesitzer und Pflanzenfreunde, die nur über einen kleinen Garten zu versügen haben und auch Freunde von schönen Coniseren sind und einige aupflanzen möchten, wird es gewiß schwer, aus der so großen Zahl von Arten, die es jetzt giebt, nach einem ihnen vorliegenden Verzeichnisse die richtige Wahl zu tressen. Wir haben schon früher eine Auswahl der hübschesten Arten gegeben, ebenso eine Zusammenstellung der nur ganz klein und niedrig bleibenden Arten, wie eine Zusammenstellung aller Arten mit weiß oder goldgelb gezeichneten Nadeln, die vorzüglich angepflanzt zu werden verdienen, wosür uns mehrere Laien wie Gartenfreunde sehr dankbar gewesen sind, da sie nach derselben ohne Mühe und sehr leicht eine Wahl der Sorten haben tressen können.

Ju Nachstehenden machen wir nun auf einige neuere Coniferen-Arten aufmerksam, die ganz besonders in kleinen Gärten angepstanzt zu werden verdienen, zu welchem Zweck dieselben auch im November-Hefte des Florist und Pomologist von dessen sachtundigem Redacteur, Herrn Th. Moore, emphishen werden.

Die meisten der hier nachbenannten Arten sind in den Baumschulen von B. Smith u. Co. (Inhaber der Firma die herren J. Rüppell u.

Rlind) in Bergeborf vorräthig und fäuflich zu erhalten.

Eine ter interessantesten Arten ist die blaue Sprucesichte von Colorado, Adies Parryana oder wie sie genannt werden dürfte Picea Parryana. Die Aeste dieser Art stehen sehr symmetrisch und sind die Zweige dicht bekleidet mit abstehenden nadelartigen Blättern und von so bestimmter blaugrüner Farbe, daß der Baum sast blau erscheint. Man hat diese schöne Art zu Adies Menziesii und zu A. Engelmanni gezogen, doch dürste A. Parryana von beiden Arten verschieden sein. Bon allen Arten mit blaugrünen Nadeln

burfte biese jedenfalls die schönste sein. Mehrere Samenpflanzen kommen jedoch grun hervor und andere variiren mit mehr oder weniger blauen Nadeln.

Die Herren B. Smith u. Co. in Bergedorf führen die Pflanze in ihrer Sammlung unter dem Namen Picea Engelmanni Parryana glauca auf.

Von der Hemlockstanne, Adies oder Tsuga canadensis, befinden sich zwei sehr hübsche Barietäten in der reichen Coniserensammlung zu Knapstill. Eine derselben var. alba hat zu Ansang Sommers sast einen halben Foll lange rein weiße Spitzen an ihren Trieben; diese weißen Spitzen sind so hervortretend, daß man von der Ferne aus glaubt, der Baum sei mit weißen Blüthen bedeckt. — Die andere Varietät pendula hat herabhängende Zweige. Beide Varietäten sind sehr empschlenswerth. Tsuga canadensis alba spica bei den Herren P. Smith u. Co. in Bergedorf dürste wohl mit der oben genannten var. alba identisch sein.

Eine fehr elegante, kleine Tanne ist Abies Hookeriana, sie bildet einen schlanken, pyramidenförmigen Baum, dessen Zweige sich nur regelmäßig ausstreiten und die kurzen Nadeln sind auf der Rückjeite fast silberweiß. Es

ist eine fehr hubsche, großen Effett machende Form.

Abies orientalis, obschon nicht ganz neu, scheint sie dennoch nur wenig bekannt zu sein und wird nur selten in den Gärten geschen. Sie ist eine dicht bezweigte Art aus der Krim und eine der schönsten und empsehlens-werthesten Tannen. Sie geht meistens unter dem Namen Picea orientalis in den Gärten.

Unter den zwergartigen Tannenformen ist Abies excelsa pumila (im Arboret der Herren P. Smith u. Co. unter dem Namen Picea excelsa pumila gehend) sehr hübsch. Die Pflanzen werden meist nur  $1^1/_2$  Fuß hoch und 3 Fuß breit und sind sehr dicht mit Nadeln besetzt; sehr zu empschlen

frei auf Rafenpläten.

Cupressus Lawsoniana erecta viridis wie die Varietäten viridis und nana haben sich unter einer großen Anzahl Samenpslanzen, die in England gezogen worden sind, gesunden. Die C. Lawsoniana ist ohne Widerrede die schönste immergrüne Conisere in Kultur, sie ist von schönem schlanken Buchs. Die Pslanze verästelt sich schön und regelmäßig, dabei ist sie von der lebhaftesten dunkelgrünen Farbe. Die schöne, gleichmäßige Verästelung der Pslanzen fängt erst an sich bemerkbar zu machen, wenn dieselben 4-5 Jahre alt sind; erst vom 4. Jahre ab fangen die Exemplare an, ganz regelmäßig geformte Väume zu bisden. Es muß jedoch bemerkt werden, daß auch 1 oder 2 Sorten unter diesem Namen gehen, die jedoch bedeutend der ächten C. Lawsoniana in der regelmäßigen Form ihres Wuchses nachstehen.

Eine der schönsten Coniferen ist ohne Zweisel die Cupressus Lawsoniana lutea, wohl die beste, goldgelbe Chpresse. Die Pflanze ist beinahe ganz goldgelb und hat durchaus nicht von der Sonne zu leiden, was so häusig bei anderen Sorten mit gelber Belaubung der Fall ist. C. Lawsoniana aurea der Herren P. Smith u. Co. scheint dieselbe Sorte zu sein. Sie schreiben: eine ganz neue goldgelbe Barietät, verspricht etwas Borzüg-

liches zu werden.

Eine noch andere gute Barietät bieser Chpresse ist C. Lawsoniana pyramidalis alba, an der alle jungen Endspitzen ganz hell weißlich-grun sind und der übrige Theil der Nadeln blaugrun, so daß die Pflanze wie mit einem Silberhauch überzogen zu sein scheint, die Pflanze wächst kräftig und ist von gutem Bau.

Auch von dieser schönen Form ber C. Lawsoniana besitzen die Herren

B. Smith u. Co. Bermehrung.

Die wohlbekannte Thuja orientalis aurea, von der sich die Originalschancepslanze im Arboret zu Knap Hill besindet, wo dieselbe entstanden, bildet einen großen dichten Baum, von 10 Fuß Höhe und hat eine verhältsmäßige Breite. In England ist diese schöne Thuja sehr beliebt und sast überall angepslanzt zu sinden. Man kann wohl behaupten, daß die Abstömmlinge, von der sich zu Knap Hill besindlichen Mutterpslanze nach Millionen zählen.

Eine neuere Ginführung, die auf dem Continent entstanden, ist Thuja orientalis semper-aurea; dieselbe hat einen dunkler gelben Anflug, der sich während des gangen Jahres gleich schön ausgeprägt zeigt. Sie ist ein

Gegenstück zu Thuja aurea.

Eine Barietät von gleich dichtem und gedrungenem Habitus ist unlängst von Herrn Jackman eingeführt unter dem Namen Thuja orientalis densa glauca. Die Pflanze ist von niedrigem, gedrungenem Buchse und bildet einen conischen Busch, bestehend aus zahlreichen schlanken, dicht beisammen stehenden Zweigen von hübscher blaugrüner Farbe. Diese Barietät dürste sehr bald allgemein verbreitet werden.

## H.o. Die Sumpfgärten.

(Bortrag, gehalten am 1. Bereins-Abende des Gartenbau-Bereins in Bremen, nach einer in der Illustr. hortic. S. 109 über diesen Gegenstand enthaltenen Abhandlung.)

Unter dem Titel bog-gardens haben verschiedene englische Gartenzeitungen und vorzüglich Herr W. Robinson in mehreren seiner Werke auf den Bortheil hingewiesen, welchen gewisse Sumpspflanzen zur Decoration bieten können. Wir wollen von den Pflanzen der Moore oder der Sümpse Europas und Nordamerikas sprechen, welche dem Gartenfreund eine neue Duelle hoher Freuden bieten. Schon in dem Buche, welches Herr E. André vor nicht langer Zeit herausgab, \* hat derselbe die Mittel angegeben dergl. Gärten anzulegen und die vorzüglichsten Pflanzenarten bezeichnet, welche sieren können. Aber der Gegenstand ist noch lange nicht erschöpft, den Beweis dassur sinden wir in einem ausgezeichneten Artikel, welcher in Nr. 12

<sup>\*)</sup> Traité général des Parcs et Jardins, Paris. Auf dieses mit großer Gründlichkeit, Sachkenntniß und Liebe geschriebene Werk des Herrn André machen wir alle Gärtner und Gartenfreunde aufmerksam, es verspricht aufs Beste, was der Titel erwarten läßt. [U.O.]

des englischen Journals the Gardon veröffentlicht ist. Derfelbe, obwohl nur W. unterzeichnet, hat gewiß den Hauptredacteur, W. Robinson, zum Bersfasser, welcher auf seinen Entdeckungsreisen durch die Berge Europas und Nordamerikas den bog-plants, Sumpspflanzen, seine ganze Ausmerksamkeit gewidmet hat. Wir theilen unsern Lesern daraus im Folgendem wenigstens das Hauptsächlichste mit.

Die Wafferpflanzen können in zwei Hauptklassen eingetheilt werden, in die eigentlichen unter dem Wasser wachsenden Wasserpflanzen und in die Sumpfpflanzen, oder solche, welche einen mehr oder weniger vom Wasser gesättigten Boden erfordern. Prüfen wir die Pflanzen dieser 2. Gruppe.

Eine Schwierigkeit ihrer Rultur ift, daß unfere Garten felten geeignete Blate haben für die Rultur folcher Pflanzen, aber es ift leicht eine Stelle herzurichten, welche vollfommen den Anforderungen diefer Gewächse entspricht.

Ueberall, wo das Wasser tief genug ist für die Wasserpslanzen, kann man ihnen Sumpsplanzen beisügen, sei es an den Usern oder auf herzerichteten starken Flößen. Jeder, der in seinem Garten ein Bächlein besitzt, kann sich einen hübschen Sumpsgarten anlegen. Man legt an die Ränder und auf den Boden der Flösse Steine, verstopst die etwaigen Zwischenräume mit Moos und bedeckt das Floß mit Composterde, bestehend aus 3 Theilen sasiver Haiderre, 1 Theil groben Sand und 1 Theil Lauberde. Die Oberstäche muß wellenförmig sein, so daß die weniger Nässerschen Pflanzen auf den Hügel placirt werden können. Selbst im Sommer genügt eine geringe Menge Wasser, um den Boden sumpsig zu ershalten, einige Arten, zumal Pflanzen von großem Werthe, lassen sich sehr gut in Pflanzschösssen halten.

Beim Pflanzen muß man barauf achten, daß die stärker wachsenden Arten die schwächeren in ihrer Entwickelung nicht hindern; es ist deshalb nöthig, den selteneren oder zarteren wie klein bleibenden Arten besondere

Pläte anzuweisen.

Großen Schaden fügt das befiederte Bölklein oft den Sumpfgärten zu, besonders im Frühlinge, wenn es auf Würmer und Insekten Jagd macht, es ist deshalb rathsam, die seltenen Pflanzenarten durch ein Gitterwerk von galvanisirtem Eisendrath zu schützen.

Bon Diefen lieblichen Pflanzen liefern viele Länder ihren Beitrag, jedoch tein Land so viele und so schöne Arten als die Vereinigten Staaten von

Nordamerika.

Unter ben besten wären folgende zu nennen:

Rhexia virginica Lin. Aus Birginien und die einzige harte Melastomee, welche wir bestigen. Ihre 30—50 cm langen Triebe bedecken sich während des Sommers mit lieblichen purpur-rosafarbenen Blumen mit gelben Standstäden. Die Pflanze wächst sehr leicht und schnell, verlangt aber eine moorige und seuchte Erde und einen halbschattigen Standort. Sie läßt sich durch Wurzeltheilung, wie auch durch Stecklinge vermehren.

Spigelia marylandica Lin. Seimisch in Maryland (Bereinigten Staaten). Gin hubiches Pflangden, Gentianee; fie verlangt einen schweren,

festen, doch durchlaffenden, nahrhaften Boden.

Coreopsis nudata, eine Compositec aus Florida, hat große, purpurrosa Strahlenblumen. Sie liebt guten Gartenboden und schattigen Standort.

Polygala paucifolia W., eine kleine gedrungene, wie P. Chamasbuxus, ben Boden bedeckende Pflanze. Blume glänzend purpurroth. Es ist eine seltene aber niedliche Species aus Nordamerika, sie gefällt sich auf moorigem Boden mit Sphagnum.

Polygala lutea Willd. Bon Neu-Jersch, eine Art, fast so schön wie die vorhergehende. Die orangegelben Blumen stehen in Köpfen an den Spitzen der Stengel beisammen. Es ist eine leicht zu kultivirende hubsche

Bflanze.

Helonias bullata Willd. In Nordamerika, Birginien und Neu-Jersetheimisch. Gine aufrecht stehende, 30—60 cm hohe Pflanze, deren Blätter lanzettlich sind; die Blüthen stehen in gedrungenen Aehren, sind purpurfarben. Sie liebt viel Sonne und einen, zedoch nicht zu seuchten Haideserde-Boden.

Parnassia. Unserer Parnassia palustris W. konn mon die beiden P. caroliniana Pursh. und P. asarifolia Pursh. beifügen, alle beide Arten haben weit größere Blumen als P. palustris W., sie gedeihen gut in feuchter, sandiger Haibeerde.

Sclerolopis verticillata. Eine in Neu-Jersen heimische, den Eupatorion verwandte Compositee mit sleischfarbenen, dauerhaften, sehr schönen Blüthenstöpfen. Die Pflanze kriecht auf den feuchtesten Theilen des Bodens.

Galax aphylla W., aus den Bereinigten Staaten, sie gleicht einer kleinen immergrünen Haide; die Blätter sind rund und die zahlreichen Achren kleiner weißer Blumen gewähren während des Sommers einen angenehmen Anblick. Die Pflanze liebt einen tiesen aber nicht zu seuchten Boden.

Linnaea borealis L., in Europa und im nördlichen Amerika heimisch, ein bekanntes auf dem Erdboden sich hinstreckendes liebliches Pflänzchen, über dessen Kultur erst vor einiger Zeit in diesen Blättern geschrieben worden ist.

Orchideen. Die nordamerikanischen, dieser Familie angehörenden Arten sind theils von großer Schönheit, wie z. B. das Cypripedium spectabile W., welches man für die schönke Art der Gattung hielt. Das C. acaule der moorigen Hoszungen ist gleichsalls eine schöne Species, wie auch C. arietinum mit kleineren Blumen. Das C. candidum mit weißen Blumen, das C. pubescens W. hat sehr große und sehr schöne gelbe Blume mit brauner Zeichnung. Die Cypripedien sind an einem halbschattigen Orte auf tiesem, frischen Kaideerdeboden zu kultiviren.

Unter den anderen Orchideen dieser Region kommen noch Calopogon pulchellus mit 30 cm hohen Trieben, ziemkich großen, schön rosa, purpur und weiß schattirten Blumen. Die Pogonia ophioglossoides B. Rog. ist eine schöne Pflanze mit großen Blättern und einzeln stehenden blaßrosafarbenen Blumen, deren Lippe gestranzt ist. Die Arothusa der Sümpse Virginiens, welche runde Knollen und deren Triebe jeder eine reizende purpurrothe und wohlriechende Blume trägt. Endlich von weniger brillanten Species, solche wie Calypso borealis Salisd. mit schön purpur und gelben Blumen; die Platanthera blephariiglottis mit niedlichen rothen und P.

psychodes mit purpurnen Blumen, find zwar nur kleine Pflanzen, aber ber Kultur werth.

Alle genannten Pflanzen gedeihen in einer moorigen, tiefen Hoibeerde, mit Ausnahme von Calypso borealis, welche lebendes Sphagnum erfordert. Der einzige Repräsentant der so reich gezeichneten Anoectochilus ist die Goodyera pubescens, deren niedlichen grünen, silbergestedten Blätter sich vorzugsweise an einer schattigen Stelle schön entwickeln.

Die insektenfressenden Pflanzen sind in dem meorigen und sumpfigen Erdreich Nordamerikas reich vertreten und unter denselben sind mehrere, welche in unserer Gegend im Freien überwintert werden können. Die bestannteste und härteste ist die Sarracenia purpurea, deren eigenthümlichen Schläuche roth gezeichnet sind und noch durch die schönen blutrothen Blumen gehoben werden. Sine noch bemerkenswerthe Pflanze, die Darlingtonia californica Torr., kann mit mehreren anderen Sarracenia der Liste beisgesügt werden.

Die Dionaea muscipula L. (die Fliegenfalle der Benus), hält, mit einer Glasglode bedeckt und unter gut gewähltem Schutz den Winter aus. Man kultivirt die insektenfressenden Pflanzen in einer Erdmischung, bestehend aus einem Theile grob zerkleinerter fafriger Haiderde, einem Theile lebenden Sphagnum, ein wenig weißem Sand und Holzschhlenstücken. Man breitet eine Lage Moos auf die Oberstäche des Bodens aus, dieses Moos wird dann wachsen und die Pflanzen im üppigen Wachsen erhalten. Die Pflanzen müssen in die seuchteste Parthie des Mooses auf kleine Hügel gepflanzt werden, damit der obere Theil etwas trockener steht als die Wurzeln derselben.

Drosera. Zwei schöne Drosera-Arten der Vereinigten Staaten, D. linearis mit seinen Blättern und D. filisormis, weit zarter noch in ihren Blättern als erstere, mit rosa Blumen, gedeihen gut in gleichem Boden wie die anderen genannten Pflanzen, nur mit Hinzusügung von etwas weißen Sandes.

Samulus littoralis R. Br., eine Primulacce von Neusceland mit schlanken Zweigen, länglichen Blättern, vielen rosarothen Blumen, macht einen schönen Effekt; die Pflanze verlangt einen reichen, beständig feuchten, frischen Boden.

Chrysobactron Hookeri aus Neusceland, eine vorzügliche Zierpflanze; sie bewohnt die User der Gewässer, Sümpse, wo sie von Mai dis Ende Juni große Büschel gelber Blumen bildet. Sie liebt einen nicht zu nassen haideerde-Boden.

Crinum capense Herb. Eine schöne Amaryllidee aus Südafrika. Die Blätter sind sehr lang, die dolbenartig beisammenstehenden Blumen sind weiß in rosa übergehend. Die Barietäten C. c. riparium hat dunkelrothe Blumen; C. c. fortuitum dagegen blasser Blumen, während C. c. striatum rothbandirte Blumen hat. Während der Zeit des Wachsens verlangen diese Crinum ziemlich viel Feuchtigkeit und einen nahrhaften Boden.

Inländische Arten. Da die Bflanzen unserer Moore und Gumpfe

ziemlich allgemein bekannt sind, so wird eine kurze Aufzählung der haupt=

fächlichsten Arten genügen.

Gentiana Pneumonanthe L., Blume blau, liebt viel Nässe; Narthecium ossifragum Huds., blaßgelbe Blumen in Achren stehend, in schwammigen Sümpsen wachsend; Parnassia palustris, blüht weiß, auf Sphagnum wachsend; Caltha palustris L., gedeiht an allen nassen Plätzen; C. radicans Forst., eine kleinere Art, ebenfalls auf nassem Boden wachsend; Drosera rotundisolia L., anglica Huds. und intermedia Hayne wachsend; Drosera rotundisolia L., anglica Huds. und intermedia Hayne wachsend; Miniatursenis mit kleinen gelben Blumen; Tosieldia palustris, eine Art Miniaturseris mit kleinen gelben Blumen; Leucojum aestivum W., schöne weiße, glodenartige Blumen; Orchis laxistora, O. latisolia L. mit großen schönen roth violetten Blüthenähren; Epipactis palustris Crtz., mit grau und rosenrothen mehr hängenden Blumen; Pinguicula vulgaris L. und P. lusitanica W. und noch viele andere Species, welche der Liebhaber nach seinem Belieben zu entdeden wissen wird.

Diesen Blüthenpstanzen kann man von den großen schönen Blatt= Pflanzen beifügen, die bei dieser Kultur vollkommen ihre Schönheit ent= wickeln, wie z. B. Gunnera scabra R. et P., Ligularia Kompferi DC., Sonocio japonicus und eine Menge andere.

Die 3 folgenden Liften können dem nach diesen Pflanzen begehrenden Liebhaber dienen, die Kultur von Moorpflanzen zu versuchen. Wir werden unsern Lesern auf ihren Bunsch gern angeben, wo und wie sie sich die Arten, welche sie bei den Gärtnern, mit welchen sie gewöhnlich in Berbindung stehen, nicht vorfinden, verschaffen können.

1. Species, niebrig, für moorigen Saideerde=Boden.

Coptis trifoliata.
Helonias bullata.
Gentiana Pneumonanthe.
Galax aphylla.
Spigelia marylandica.
Anagallis tenella.
Linnaea borealis.
Sclerolepis verticillata.
Saxifraga Hirculus

Saxifraga Hirculus.
" aquatica.
Polygala paucifolia unb lutea.
Drosera linearis, intermedia, rotundifolia unb anglica.
Cornus canadensis.
Rhexia virginica.
Chrysobactron Hookeri.
Darlingtonia californica.
Onoclea sensibilis.
Lastrea Novoboracensis, Thelypteris.
Goodyera pubescens.
Narthecium Ossifragum.

Struthiopteris germanica. Cypripedium spectabile, guttatum, acaule und candidum.

2. Arten, welche einen reichen, faserigen, dabei beständig feuchten Boben verlangen.

Crinum capense.

Caltha palustris, radicans und leptosepala.

Epipactis palustris.

Chrysoplenium oppositifolium.

Drosera filiformis.

Gratiola officinalis, quadidentata.

Lobelia syphilitica.

Primula Sikkimensis, Munroi.

Sagittaria sagittifol. fl. pl.

Symplocarpus foetidus.

Pinguicula vallisneriaefolia und vulgaris.

Parnassia asarifolia, caroliniensis, palustris.

Campanula hederacea.

Coreopsis nudata.

Leucojum aestivum.

Orchis laxiflora, latifolia, foliosa, palustris.

Hydrocotyle bonariensis, nitidula, microphylla, moschata.

Polygonum Brunonis.

Lathyrus palustris.

Tulbaghia alliacea.

Pancratium rotatum.

Swertia perennis.

Viola palmata.

Alisma Plantago.

Villarsia ovata, reniformis, alpina und lusitanica.

3. Die folgenden Pflanzen haben einen üppigen Wuchs, gebeihen in einem reichen Boden, nur die mit \* bezeichneten sind ausgenommen, sie verlangen Haibeerde.

Butomus umbellatus.

Hibiscus palustris, moschatus, militaris.

Gunnera scabra.

Lythrum Salicaria, alatum.

Iris-Arten.

Senecio japonicus.

Cyperus, diverfe Arten.

\*Osmunda Regalis.

Rumex Hydroslapathum.

Carex pendula, riparia.

Arundo Phragmitis, Donax var.

\*Saxifraga peltata,

Justicia penduculosa.

\*Eriophorum polystachyum.

\*Phormium tenax.

Epilobium hirsutum.

Lysimachia thyrsiflora, vulgaris.

Tradescantia virginica.

Scirpus palustris.

Saururus cernuus, lucidus.

Epilobium, angustifol., album.

-Thypha var.

Leucanthemum lacustre.

Spiraea Ulmaria.

Aster Tripolium.

\*Lilium canadense, \*pardalinum, \*Robinsoni.

## H.O. Spargelfultur auf überschwemmtem Lande.

(Nach der Rev. hortic.)

Wenn der Spargel im schweren compacten Boden auch die stagnirende Feuchtigkeit fürchtet — wir waren noch in diesem Jahre Zeuge, daß Anspstanzungen von Spargel in schwerem Loden gänzlich verdarben, weil sie etticke Wocken unter Wasser standen — so ist das etwas ganz anderes im Moorboden. Etwa 90 km im Osten von Paris zu Everly (Seine und Marne), Eisenbahn von Mühlhausen, ernten verschiedene Eigenthümer, namentlich auf Feldern, welche während des Winters mehrere Monate unter Wasser stehen (im Jahre 1877/78 waren sie mehr als 6 Monate unter Wasser), prächtige Spargel und dazu sehr früh, ja weit früher als von Stellen, wo das Wasser sich niemals aushält.

Dhne Zweifel rührt dieser Unterschied von der schwammigen Natur und Schwärze des Bodens her, vermöge welcher die Wärme absorbirt und fixirt, gleichsam eingespeichert wird, so daß die selbst unter Wasser befindelichen Klauen in ihrem leicht und stets durchlüfteten Erdreich fortwachsen.

Welche Folgerungen sind daraus zu ziehen? Zunächst, daß der Spargel nicht nur übermäßige Feuchtigkeit erträgt, daß sie ihm sogar zusagt, wenn der Boden sehr schwammig und torsig ist, weil er alsdann niemals compact wird, und daß daher die Moore, welche bisher als fast werthlos gehalten wurden, zur Spargelsultur verwendet werden können.

Der Moorboden ist selten zur Gemüsezucht geeignet, aber in biesem Falle ist ein Mittel gegeben, ihn bald zu verändern: es besteht darin, daß man ihn 2 bis 3mal fast hintereinander umarbeitet und ihn mit Kalt mischt, dadurch werden die sauren Stoffe neutralisirt und eine sehr wichtige

Umbildung des Bobens bewirkt, so daß alsdann Gemuse mit Erfolg darauf gebaut werden kann.

(Gobefroh-Lebeuf, Gartner zu Argentieul (Seine u. Dife).

## HO. Die Spargelanlage des Herrn G. Chamagne zu Dombaste.

(Nach bem Bullet. de la Soc. centr. de Nancy.)

Herr E. Chamagne hatte in der Juni-Bersammlung der Gartenbauschessellschaft zu Nanch Spargel ausgestellt, von dem 22 Pfeisen 5 Pfund wogen. Diese Spargel waren auf freiem Felde, nach der sogenannten Argenteuil-Methode, gezogen. Eine von der Gesellschaft ernannte Commission, über die Spargelkulturen des Herrn Chamagne zu berichten, theilt darüber nun Folgendes mit: Die Commission habe dei Herrn Chamagne eine Kultur gefunden, die mustergiltig genannt werden muß, zunächst weil sie in großem Maßstade angelegt worden ist. 60 Are sind im vollen Betriebe, andere 140 Are sind vorbereitet, um im nächsten Jahre bepflanzt zu werden und dann ist die Kultur eine sehr intilligente, sie liesert eine reiche Ernte

ausgezeichneter Spargel.

Die Felder des Herrn Chamagne haben Lehmboden, so daß sie nach bem gewöhnlichen Urtheile zum Spargelbau als untauglich gehalten wurden; fie haben eine fanfte Reigung nach einem Fluffe zu; man hat fie drainirt und bas ift die erfte Bedingung einer guten Rultur. Die Bflanzen fteben in jeder Richtung 1 m von einander entfernt, ohne daß der Boden rigolt ware - ein zweiter Bunkt - Berr Chamagne hat vor Winteranfang 12-12 cm tiefe und 40 cm breite Graben machen laffen; in diefe wurden im Februar und Marg die Spargelpflangen hineingepflangt und Diefe nur mit 4 cm Erde bedeckt, darüber kam dann eine Lage von 5 cm verrottetem Dünger und über diese wurde wieder 3 cm hoch Erde gebracht. Graben, welche vor bem Binter aufgeworfen waren, find auf Diefe Beife nun wieder gefüllt und bas Felb ober Stud Land erscheint, als ob es in gewöhnlicher Rultur ftande. Gegen Ende October Schneibet man bie Stengel ber Spargelpflanzen 15 cm über bem Boden ab, alsdann nimmt man von ben Pflanzen fo viel Erde ab, daß nur bis auf 5 cm bleibt und legt 40 cm im Quadrat Dunger um jede Pflange, boch fo, daß bas Berg ober ber Ropf ber Pflanze frei bleibt. Diefe Behandlung muß bem Spargel jeben Winter zu Theil werden. Das Luften der Burgeln, Die keinen Frost fürchten, scheint eine Saupturfache gu fein, daß die Spargelfultur bier fo icone Refultate liefert. Unfere gewöhnliche Rulturmethode dient nur dazu, ben Stauden zu ichaden oder fie nach und nach zu ichwächen.

Im Frühjahre muß man bagegen auf jede Spargelpstanze einen Hügel machen, indem man die Erde mit Sand oder Steinkohlenasche mischt und vorzüglich, indem man kleine Erdhaufen dem Froste aussett. Im 2. Jahre muß der Hügel nur 5 cm über dem Dünger, welcher auch im Sommer bleibt, hoch sein; im dritten Jahre wird er 18, im vierten 22 und im fünften 28 cm Höhe erhalten. Indem der Spargel die leichte, weiche Erde

durchdringt, nimmt er bieses ungewöhnliche Bolumen, diese schre Färbung, diese Zartheit an, welche man an dem Spargel des Herrn Chamagne so sehr bewundert.

Die Hauptsache einer guten Kultur sind: das Aufdeden des Spargels während des Winters, das Häufeln während des Sommers; außer diesen beiden Arbeiten ersordert der Spargel weiter nichts, als daß er etliche Male mittelst der Hade vom Unkraute befreit wird. Wir haben dem Spargelstechen zugeschen, es gab meist nur große, schöne Stangen, eine Anzahl derselben war enorm groß, so wogen drei Stangen von einer Pflanze mehr als 1 Pfund. Die ersten Pflanzen bezog Herr Chamagne zuerst aus Argentieul, woselbst er sich mit dieser Kulturart bekannt machte, jest zieht er mit der größten Svergsalt aus den besten Samen-Pflanzen, die sich völlig acclimatisitt haben und welche alle guten Eigenschaften der Argentieul=Sparzel besitzen.

Obgleich das Kultur-Berfahren des Herrn Chamagne vieler Hände Arbeit erfordert, so ist es doch ein sehr lohnendes und das wohl verdient nachgeahmt zu werden.

# Zusammenstellung derjenigen Gemüse=Arten und Sorten, welche sich bei ihrem Anban bewährt haben.

In dem Berichte über die Verhandlungen der Section für Obst= und Gartendau der Schlesischen Geseulschaft für vaterländische Kultur in Vreslau, versaßt von dem Secretair der Section, herrn Stadtrath E. H. Müller, befindet sich von dem Gärtner der Section, Herrn J. Fettinger, eine Zusammenstellung dersenigen Gemüse-Arten und Sorten, welche sich bei threm Andau nach an den Verfasser eingelieserten Berichten ausmerksamer Kultivateure in allen Gegenden Schlesiens, fast überall, und ebenso nach den in dem Garten der Section gemachten Ersahrungen, als wirklich gut, daher als anbauwürdig und empsehlenswerth, bewährt haben.

Da diese Zusammenstellung von empfehlenswerthen Gemüscarten und Sorten auch für manche Leser der Hamburger Gartenzeitung von Ruten sein möchte, lassen wir dieselbe hier folgen. Wie Herr Jettinger sagt, wird unter den nachfolgend genannten Sorten oder Arten noch manches Gute vermist werden, darüber sehlen theils noch längere eigene, oder Erfahrungen aus mehreren verschiedenen Gegenden der Provinz, es dürste jedoch ziemlich all dasjenige genannt sein, womit ein nicht allzu anspruchsvoller Gemüsegarten auszustatten ist.

## A. Blumentohl.

Hagier, Standholder, von Lenorman, holländischer Bwerg-, von Argos.

## B. Sproffentohl.

Niedriger verbefferter Zwerg=.

#### C. Ropftohl.

Schweinfurter später, Colominsti'scher Ricsen-, Robinsons' Champion, Weseleler großer weißer, Winnigstädter, Erfurter weißer fester, Arnstädter kleiner weißer fester, Ulmer Centner, Erfurter blutrother, Hollandischer früher schwarzrother.

## D. Birfing.

Später gelber von Touraine, Erfurter goldgelber, Non plus ultra, Chou Marcelin, de Vertus, Casseler Winter.

#### E. Blattfohl.

Dippe's fein gefraufter niedriger, Riedriger frauser Bangholm, Arn= ftadter Dachs.

#### F. Oberrüben.

Blauc Riesen, Weiße verbesserte Wiener, Berbesserte Arnstädter. — Letztere beibe Sorten hauptsächlich zum Treiben oder zu späterem Anbau im Freien.

#### G. Salatrüben.

Osborn's schwarzrothe, Dell's superb Black, Nuttings selected dwarf.

H. Scorzoner oder Schwarzwurzel.

Neue ruffifche Ricfen.

### I. Rettig.

Dunkelbrauner, feiner langer grauer Sommer, Beilchenblauer von Gournay.

#### K. Radies.

Die gelbe Wiener Treib, kann Liebhabern scharf schniedender Radies bestens einpfohlen werden.

## L. Kopffalat.

Non plus ultra, Pariser Zuder, Brauner Faulenzer, Westindischer (auch Asiatischer genannt), Berpignaner Dauer, Forcil = Bollblut, Sicilianischer, Arnstädter Treib=, Dippe's gelber sesstöpfiger.

## M. Zwiebeln.

James Dauer=, Ochsenhorn, Arnstädter Birn=, Silberweiße plattrunde, Rothe von Sallon, Bedsordshire Champion, Silberweiße von Valance, blaß=rothe Erfurter, Bulgarische.

#### N. Gurten.

Duke of Edinburgh, Cox's Volunteer, Telegraph, Walzen von Athen, Grüne und Weiße vom Himalana, Berliner Treib=, Chinesische grünbleibende. Lettere eignet sich auch zum Anban im freien Lande.

#### O. Melonen.

Buder von Tours, Feine Kabul, Sultan, Jenny Lind.

#### P. Speifefürbis.

Grüner indischer Riesen=, bunkelgelber Riesen=, Melonen=, Bon Valparifo.

### Q. Stangenbohnen.

Mont d'or, Blauschotige Speck-, Riesen-, Butter aus Japan, Schlacht= schwert von Algier, Riesen-Schlachtschwert.

#### R. Bufchbohnen.

Rothbunte und schwarzbunte gelbschotige Wachs=, Dippels römische Wachs=, Buntkörnige weiße Wachs=, Schwert=, Schirmer's gelbschotige Wachs=, Rothe, weiße und saffrangelbe Flageolet, Sanssouci, Griechische Fleisch=, Bunte Valentine, Beliger Cinbohne, Des Ueberscusses (l'abondonce), Weiße Granat=. Lettere hauptsächlich zum Trockenkochen.

#### S. Erbfen.

Laxton's prolific early longpod, Suprême, Omega, Hundertfältige, Amerikanische frühe Comet, Peabody, Zwerg=, Ruhm von Cassel, MacLean's best of all, Faber new Market favourit, Commandre in Chief, Golderbse vom Blocksberg, Populair, Superlatif, Wilhelm I., Prince of Wales, Daniel D'Rourke, Zwerg=Waterloo, Laxton's fillbasket, Beitch's Perfection, Vilmorin's niedriger Tom Thumb.

#### F. Schnitt=Beterfilie.

Als solche kann Ascroft's ihrer zierlichen Belaubung wegen, zu becorativen Zweden geeignet, empsohlen werden.

## Der Bürgel=Stranch oder Banm.

Dieser Baum, Celtis australis Lin., ist in Dalmatien, Istrien, am Karst, in Südtirol an Feldrändern stark vertreten, und dessen Holz wird zu verschiedenen Hauß- und Ackergeräthen, besonders aber zu Beitschenstielen sehr gesucht. In Friaul (in der Umgegend von Undina) giebt es, wie wir in den Mittheilungen des Forstvereins lesen, sörmliche Parkanlagen nach Art des Maulbeerbaumes, wo das Erdreich eigens bearbeitet und gedüngt wird; dort werden die Celtis auf 1 Klaster Entsernung gezogen, von den unteren Acsten gereinigt und in 10 Jahren erreichen sie 6—8 Boll Stärke; das Holz auß diesen Pflanzungen ist seiner und spaltbar, schön gelb und daher auch theuer.

In Istricn sinden sich solche Celtisbäume gewöhnlich auf Plätzen und vor Kirchen; in Moschenizza sindet sich ein Baum mit 5 Fuß Durchmesser am unteren Theile des Stammes und zählt angeblich 8—900 Jahre; in Gemino sindet sich ein Baum mit 6 Fuß im Durchmesser und soll über 1000 Jahre zählen. — Im Küstenland werden gegen 300,000 Beitschenstiele erzeugt und davon gegen 290,000 Stück ausgeführt; die Abfälle (Hobelspäne) werden als Unterlage für Tapezierarbeiten verwendet, besonders aber zum Berpacken von Obst- und Sübfrüchten, weil das Holz keinen

Geruch hat. — Die Beeren, Ende October reif, werden von Kindern und Bögeln gern gegeffen. — Das Laub ist von Ziegen und Schafen sehr gesucht. —

Nachtrag ber Redaction: Fast alle Coltis-Arten sind mittelgroße Bäume oder Sträucher, die sämmtlich schöne Ziergehölze, aber zum Theil empfindlich gegen unser Klima sind. Die Bäume treiben jedoch, wenn ihre Zweige zum Theil durch die Winterkälte gelitten haben und zurück=gefroren sind, aus dem alten Holze leicht wieder aus.

Die befannteften Arten find:

Coltis australis L. In den Mittelmeerländern, auf den Azoren und Kanaren heimisch. Gin kleiner Baum, der unter Verhältnissen auch eine an=

fehnliche Sohe erreichen tann.

C. Tournefortil Lam., im ganzen Orient heimisch. Dieser Baum ober Strauch baut sich viel sparriger als die anderen Arten und unterscheidet sich durch die fast ganz stumpfen Blätter mit großen Zähnen von den meisten übrigen Coltis-Arten. Diese Art verträgt unser Klima viel besser als C. australis.

C. occidentalis L., einheimisch in ganz Nordamerika. Steht der südeländischen Art im äußeren Ansehen sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die weit dunkeleren und ungleichen Bläteer. Diese erreichen an den langen, elegant überhängenden und unfruchtbaren Ruthen, welche das Gehölz des sonders werthvoll machen, oft die bedeutende Größe von 0,19 m Länge und über 0,9 cm Breite. Durch die langiährige Kultur dieser Arten sind in den Gärten mehrere Formen entstanden, die selbst von einigen Botanikern als Arten beschrieben sind.

Andere noch bekannte Arten, wie C. sinensis Pers. aus China und Japan, glabrata Stev. aus Kleinasien, caucasica Willd. aus Transkaukasien, Bersien, laevigata Willd. aus den Südskaaten Rordamerikas, und noch einige andere halten im Klima von Rord-Europa nicht aus, und werden dieselben in mehreren botanischen Gärten in Töpsen kultivirt.

E. O—0.

## 11 Ueber eine merkwürdige Monstrosität von Lilium croceum.

(Nach Dr. Godron im Bulletin der Gartenbau-Gesculschaft in Nancy, September 1879.)

Der Schriftsuhrer ber Gartenbau = Gesellschaft zu Nanch erhielt eine Lilie eingesandt, mit der Bitte, über den Ausnahmefall, den dieselbe in ihrem Erscheinen darstellt, zu berichten.

Die in Rede stehende Lilie gehört zu der Species, welche ein Botaniker der Dauphine, Herr Chaix, Lilium croceum nannte. Sie wächst zerstreut auf den Felsen von St. Agnard, von Revel und von Tailleser bis Grenoble, wie in den Wälbern der Grangette in der Nähe von Sap, zu Seguret bei Einhrun, auf den Bergen von Bartia, in Italien.

Das an ben Gartenbau-Berein von Nancy eingesandte Exemplar zeigt Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

eine Monstrosität, welche unter dem Namen Faciés \* bekannt ift. Stengel ift 1,12 m lang und bis 0,035 m breit. Er zeigt an feinen Sciten fehr hervorspringende Stellen (cotes, Bargen), welche von den Blatt= Die Blätter find weit gablreicher als bei den normal minteln ausgeben. gewachsenen Exemplaren berfelben Species; cs find ohne die Bracteen 657 gezählt worden. Un der Basis des monstrofen Stengels stehen die Blätter etwas entfernter von einander, je höher man aber am Stengel hinauffommt, je dichter beifammen fteben fie, bis fie 4-6 cm por ben Blüthen gang aufhören. Die Blumen an den wildwachsenden Eremplaren bilden 3-5 eine einfache Dolde, bier find fie in weit größerer Angahl und die Regelmäßigkeit der Dolde existirt nicht mehr. Die Blumen find am Gipfel bes Stengels einfach zusammengestellt und steben fo bicht, bak fie Sie bilden ein Bouquet von 42 Blüthen, welche mohl einander drücken. durch dieses Uebermaß etwas kleiner sind, als lei dem Typus der Species. Da die Blumen Samen anfeten, fo fonnten Gartner durch Ausfaaten der= felben vielleicht eine teratologische Race, wie es bei Colosia cristata geglückt ift, erhalten. Es ware ein wahrhafter gartnerifcher Bewinn.

Herr Dr. Godron fügte noch hinzu, daß seine 50jährige Ersahrung ihn belehrt, daß alle "Faciés" durch üppigen Buchs bedingt werden. Sodum cristatum ist eine fascierte Form, welche bei Nancy wächst und viel in den

Garten zu finden ift.

Bor etlichen Jahren erhielt ich eine ähnliche interessante Form dieser Monstrosität in einem Evonymus, das ich mir von den Herren Gebr. Transon in Orleans kommen ließ. Mehrere Stengel der Pflanze waren 3—4 Finger breit geworden und hatten ganz die Form vom Hahnenkamm. Ich machte aus mehreren derselben Stecklinge, indem ich solche verbreiterte Zweige oder Triebe längs durchschnitt. Später gab ich sie dem Herrn Dr. W. Fode, der sich sehr sür solche Abnormitäten interessitete. Leider starb dieser ersahrene Natursorscher. Ich weiß indeß, daß sich diese Form der Pflanze erhalten hat.

#### Die Mistel. (Viscum album L.)

Wenn den meisten Lesern dieser Zeitung auch die Mistel, wenigstens dem Namen nach, bekannt sein dürfte, so lassen wir im Nachstehenden dennoch eine sehr anregende Beschreibung dieser "Zauberpflanze der Alten" von Herrn Paul Rummer, welche der "H. G.=3." entnommen worden ist, folgen.

Der Wintersturm brauft durch den Wald und schüttelt die Stämme ber hohen Birken und uralten Espen. Bon Frost und Unwetter getrieben, beflügeln wir unsere Schritte, aber plötlich bleiben wir verwundert stehen;

<sup>\*</sup> Faciés bezeichnet, wenn ein Theil der Pflanze, der normal rund sein muß, zusammengedrückt in die Breite gezogen erscheint, wie so häusig bei Colosia cristata, dem Hahnenkamm.

benn ein seltsames Durcheinanderkreischen über uns in den Bäumen fesselt unsere Ausmerksamkeit. Mit dem heusenden Sturm und den unter ihm ächzenden Aesten um die Wette ertönt hoch oben aus den Baumwipfeln das Geschrei hin und her flatternder Bögel; dieselben sind in emsigster Beschäftigung, sliegen von Zweig zu Zweig und vollsühren dabei einen Lärm, der noch das Tosen des Unwetters überstimmt und in der Einsamkeit des Waldes einen seltsamen Eindruck macht.

Um was sie sich streiten und was sie so beschäftigt? — Das Scäfte ber laublosen Bäume, so bemerken wir jetzt, ist stellenweise von frischgrünen Laubklumpen durchsetzt, welche bei einem oberstächlichen Hinblick als eine ganze Colonie von Nestern erscheinen möchten. Dt ein häuslicher Streit in dieser Nestercolonie ausgebrochen ist?

Aber es find boch feine Nefter! Es find bei naberer Betrachtung lebensvoll grunblatterige originelle Bufchel ober Bufche, welche an den Aeften broben festgewachsen find und hie und ba die ganze Baumkrone bid durch= wuchern. Wir sehen am Boben umber und finden da zerstreut auch einige abgeriffene Zweige jener munderlichen grünen Bufchel - fei es, daß der Sturm, fei cs, bag die Bogel mit ihrem Schnabel fie loggebrochen hatten. Grune frifche Blatter figen, ftets je zwei gegenüber, an ebenso grunen, robuften Stengeln; Diefe find gabelig mehrfach und regelmäßig verzweigt. Ein seltsames Wintergewächs! Aber ebenso wundersam sind die stiellos baran sitzenden weißen großen Beeren. Und diese weißen, innen klebrig= faftigen Binterbeeren find es, welche jene Bogelichaaren in fo große Aufregung versett haben. Die winterhungrigen armen Thiere freuen sich, boch über bem Alles verschüttenden Schnee in den Baumwipfeln noch einen reichen Bintertisch gedeckt zu finden; und sie fliegen larmend umber, die Roft gu verzehren, haden und piden und verjagen einander schreiend, wenn fie am nämlichen Becrenbufchel zusammenkommen. Das Gemächs, welches sie so anzieht, ift die Mistel, dies einzige deutsche wahre Schnarogergewächs auf Baumen, welches ber höher organifirten Bflanzenwelt angehört, ein immer= grunes, minterlebenbes Bemachs.

Ueber wenige andere Pflanzen sind aus alter und zwar aus heidnischer uralter Borzeit so viel und so heilige Ueberlieserungen uns erhalten, als gerade die Mistel. Da sie mit keiner Wurzel die Erde berührt, galt sie als den Göttern besonders heilig und wurde darum mit heiliger Scheu und als heilkräftig geehrt und geachtet. Benn die alten Druiden die Misteln von den Bäumen bringen wollten, mußten zuvor etliche Ceremonien und Opfer geschen: dann stieg der Priester in weißen Kleidern auf den Baum, schnitt sie mit "einem gülden Wassen" herab, dann wurde die Pflanze in einen weißen Mantel geschlagen und es bezannen wieder Ceremonien und ein Gebet, daß "Gott solchem Gewächs sein trafft wolte lassen." Es mußte, wie andere Berichte erwähnen, am sechsten Tag nach dem Neumond geschehen, und der Druide, welcher sie herabgeschnitten, dieselben dem Oberspriester überreichen. Nun half sie u. A. gegen alle Siste und Kransheit und vermochte unfruchtbare Thiere fruchtbar zu machen; Diebe konnte man

damit festbannen, als Wünschelruthe sich ihrer bedienen, sowie sie auch ben

Baum auf bem fie wächft, gegen Blitichlag fcutt.

Nach nordischer Mythe galt die Mistel allerdings auch als ein Werkzeug des Bösen, insonderheit des tückschen Gottes Loti, und wurde in diesem Sinne zu Zauberkünsten benützt. In sinniger Sage ward dies durch die Mythologie gedeutet. Nämlich der Sonnengott Baldur war allen Göttern so werth, daß Odin und Freia allen Thieren, Pflanzen, Steinen und Elementen einen gewaltigen Sid abnahmen, daß sie nimmer dem geliebten Baldur schaden wollten. Sie leisteten diesen Sid auch. Aber im Osten von Walhalla wuchs auf einem Baum der "Misteltein", der, tief im Laub versteckt, von der Sidverpsticktung nichts vernommen hatte. Das wußte ein Feind Baldurs, nämlich der böse Losi, zu benutzten. Denn als einst die Götter sich im Spiel damit belustigten, auf Baldur, den underwundlichen, Speer zu wersen, reichte Losi dem blinden Hödur einen Pseil aus Mistelpolz; er richtete Hödurs Hand, und getroffen sank Baldur mit einer Todeswunde nieder. — Diese schon Sand, und getroffen sank Baldur mit einer Todeswunde nieder. — Diese schon Seage drückt sinnig aus, daß die Mistel immer noch grünt, wenn die sonnenbelebte Sonnmerszeit, als deren Sinnbild

in der nordischen Mythologic Baldur galt, dahingeschwunden ift.

Alle möglichen Berfuche, ihren Samen in der Erde jum Reimen und Wachsen zu bringen, find vergeblich; sie keimen da gerade so wenig, als andere Pflanzen je dabin zu bringen find, in Holz Wurzeln zu fchlagen. Aber bei feuchter Luft auf einen Baumast gebracht, tritt bas Reimwürzelchen aus dem Mistelfamen bald hervor, und es fentt fich regelrecht in die Rinde, wennaleich anfangs fo wenig, daß man es hatte wieder wegnehmen konnen. Wenn die Bflanze größer wird, so treibt die Wurzel immer mächtiger in das Holz und verwächst mit demfelben schlicklich so eifenfest zusammen, daß man die Bflanze abreifen tann, ohne daß die Burgel fich beraushebt. wie eingeimpft in ben Aft erscheint fie uns, daß wir taum meinen, eine Wurzel derfelben fei in dem Holz vorhanden. Wir überzeugen uns davon erst, wenn wir das Aftstück zerschneiben. Unverzagt thront darum so die robuste Mistelpflanze boch auf bem Gezweige bes Baumes. Die Sturme zerzaufen fie wohl zuweilen und reißen Stängelstucke berunter; aber fie felber bleibt fest gegründet droben sitzen, wofern nicht der Baumast felber der Ge= walt des Windes erliegt. Sie ift eben von Natur ein Schmarobergaft, der mit dem reichen Wirthe fteht und fällt. Wie gelangt fie gu ihm? -Meift durch Bermittelung eines harmlosen Bögelchens, bas den harten Samenkern einer folden Beere unverdaut und unverdorben mit feinem Roth wieder von sich gegeben hat; er bleibt mit demfelben an dem Zweige baften. gleich in fruchtbaren Dung gehüllt. Der Same keimt und ber Baum mag anfangs bes schmuden Gaftes fogar fich freuen, ber ihm im weißen ben Winter sein immergrunes Laubwert leibt. Dachte er aber baran, baf bas Bflängchen, welches so bescheiden bei ihm zu Tische faß, sich immer mehr vergrößern werde und zwar auf des Baumes eigene Rosten? Ja, der Baum muß es endlich fpuren, daß der Gast übermächtig geworden ift, denn je lebenstroßender der Schmarober wird, desto mehr fiechen die Aeste des Baumes und ihr Wachsthum hört schlieflich völlig auf. Der ganze Baum

fängt an zu frankeln; er ftirbt zwar nicht gleich, benn fein Begetationsleben bort noch nicht alsbald auf, aber er wächst nicht mehr. Die von ihm be= ichafften Gafte und Rrafte haben einzig noch den üppigen Baft zu ernähren - bis der Baum es nicht mehr erträgt und bann absterbend Wirth und

Gaft zugleich zu Grunde geben.

Der durch bie Mistelpflanze so angerichtete Schaden ift zwar fo be= beutend nicht, da fie fich gewöhnlich nur ab und zu einmal in einer Waldung, auf Chauffeebäumen ober in Obstplantagen findet. Aber es giebt ganze Baldpartien, in benen fast Baum für Baum von dem mächtigen Unkraut bis hoch in die Wipfel durchwuchert ist. Wenn sich die Mistel auf den edleren Obstbäumen zeigt, fo tann fie zu rechter Zeit meift mit leichter

Mübe weggeschnitten werden.

Wenn von ihr verwandten Arten, beren fie eine gute Angahl hat, in Deutschland nur die weißbeerige Art (Viscum album) vorkommt, so findet fich schon in Frankreich - doch nur fo felten, daß Mistelfamen von den Bändlern angepriesen wird — und im nördlichen Italien auch eine andere auf den Bäumen: eine Art mit blauen Beeren. Auf den Ochbäumen des beiligen Landes prangt die Kreug-Mistel mit rothen Beeren. In den Balbern Jamaitas fomarott auf mannichfachen Bäumen mit fafrangelben Beeren bie Safranmiftel, und in Nordamerita tommt gar eine Burpurmiftel mit purpur= farbigen Früchten vor. Die Blüthen find bei allen Arten und auch bei der deutschen weißbeerigen Mistel unscheinbarer als bei fast irgend einer anderen Bluthenpflanze. Gie bestehen nur aus einer ungeftielten vierzipfeligen gelb= grünen Sulle, welche in den Blattwinkeln fiet und im Frühling fich erschließt, aber fo folicht ift, daß nur das Auge des Botanifers fie beachtet. fonderer Charafter ift bei ihr nur, daß weibliche und männliche Geschlechter nicht einträchtig in berfelben Bluthe beifammen wohnen, fondern wie in Bornchmtheit getrennt auf verschiedenen Stämmen. Daber auch fommt es, bag die einen Bflangen im Berbft reich gefegnet mit Beeren prangen, während bie mannlichen völlig taub erscheinen. Aber doch nicht dem gangen Beschlechte der Mistelgewächse sicht die Blüthenherrlichkeit; ja die verwandliche Gattung der füdlichen Niemenblumen (Loranthus) entwidelt eine farben= und formenreiche Blumenpracht ohne Gleichen; röhrige hochfarbige Bluthen hängen malerifch zwischen derben grunen Schmaroberbuscheln auf ben hoben herrlichen Waldbäumen und schmuden diese oft wunderbar. Gine Art der= felben (Loranthus europaeus) mit orangengelber Becrentraube fommt felbst fcon in Deutschland vor, speciell bei Teplitz am Galgenberge auf Gichen schmarotend. Die übrigen geboren alle ben heißen Strichen anderer Erd= Aber als schädlichste Schmaroter hausen viele derfelben bort auf theile an. Insonderheit manche Berichte aus Brafilien reden von um= fangreichen Bomeranzen= oder Caffeeplantagen, die oft durch die Loranthus= mistel nahezu verwüstet werden — und zwar durch seltsame Bermittelung Diefe Bogelchen finden häufig in großer Menge auf diefen edlen Plantagen fich ein, um an den Schmaroterbeeren fich gutlich zu thun; fie ftreifen, in Ueberfluß ichwelgend, die ihrem Schnabel läftig anhaftende flebrige Beere an den nächsten Aesten ab und tragen andererseits durch ihren Koth beren Samen oft über weite Strecken, so baß in rascher Zeit die Caffees und Pomeranzenbäume nah und sern mit Mistelbüschen versehen sein würden, wenn nicht die Menschenhand die Bäume wieder befreite. Nach den Mittheilungen brafitianischer Pflanzer müssen deshalb oft viele hundertstausend Bäume einzeln gereinigt werden, wosern man nicht die ganzen Planstagen will verkommen lassen. (H. C.)

## Ueber landschaftliche Gärten.

Bon 3. Sutftein. \*

Unter einem Garten versieht man diesenige meist regelmäßig gehaltene Anlage, welche unsere Wohnhäuser umgiebt, in sich abgeschlossen und aus den verschiedensten Pflanzen des In- und Auslandes, mit Wegen und Rasenplätzen durchzogen, hergerichtet ist. Diese Gärten sind die verbreitetsten. Wir sinden sie auf dem Lande, in und bei größeren wie kleineren Städten und sie bekunden den Wohlstand, den Bildungsgrad, den Geschmack ihrer Besitzer. Sie dienen denselben und deren Familien zum angenehmen und unterhaltenden Ausenthalt im Freien und sind oft der Tummelplatz der Jugend. — Mit einem Park oder Landschaftsgarten haben diese Gärten wenig Gemeinsames, weil der oft enger begrenzte Raum keine natürliche Anordnung, zum Theil auf Unregelmäßigkeiten beruhend, gestattet.

Die aus den ältesten Beiten bekannt gewordenen Gärten schlossen zwar ebenfalls vorwiegend das Bedürfniß der Bequemlichkeit in sich, hatten aber enorme Ausdehnungen, in denen der Natur, den religiösen Anschauungen und der Architektonik Rechnung getragen werden konnten.

Styles wenden, welche sich erst im 18. Jahrhundert in Europa allgemeineren Singang verschafften, möge es mir gestattet sein, auf die Systeme und Anlagen der alten Gärten zurückzugreisen. Diese Stylarten oder Geschmackseinrichtungen waren keine zufälligen, sondern bedingt durch das Klima, der besonderen Naturumgebung, der Völkerindividualität und Erziehung. Sie erhielten sich so lange als die bedingenden Ursachen nicht verändert wurden; dahingegen wurden sie in denjenigen Gegenden und von dem Zeitabschnitte an, wo diese Ursachen eine wesentliche Abänderung ersitten, modiscirt und von anderen Stylarten verdrängt.

Wir unterscheiden einen arabischen ober maurischen, einen römischen ober italienischen, einen französischen und einen holländischen und innerhalb des natürlichen Systems einen chinesischen und englischen Gartenstyl.

Der arabische oder maurische Gartenstyl spricht sich seit uralter Zeit in den Gärten der Königin Semiramis zu Babyton — den sogenannten schwebenden Gärten — und den Paradicsen der persischen Könige deutlich

<sup>\*</sup> Dem Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau der Schles. Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1878 entnommen, Redact,

aus. Es war eine große Neigung zum Phantaftischen und Brächtigen, ein Bestreben, durch toloffale architettonische Massen und Lineamente, wie durch Lurus und Roftbarkeit zu wirken. Die schwebenden Garten ber Königin Cemiramis, welche etwa 2000 Sahre v. Chr. gelebt haben foll, befanden fich auf einem ber Sofe bes auf dem linten Guphratufer belegenen Balaftes, ctwa 11/2 Meilen im Umfange, gegenüber bem halb fo großen Balafte auf bem jenseitigen Ufer, in deffen Rabe ber Thurm von Babel gestanden bat. Der Belustempel, in zurudtretenden Stodwerken, mit außerhalb angebrachten hoben Treppen auf einer quadratischen Grundfläche von 400 Fuß Durch= meffer, bis zu ebenfolder Bobe, als die Stadtmauer hatte, angelegt, bilbete ein Bauwert einer in Abfate getheilten toloffalen Byramide. Die einzelnen Stodwerfe ober Terraffen wurden von Gallerien mit flacher Dede getragen, zu beren Abdachung Steine von mehr als 15 Fuß Länge und 4 Fuß Breite verwendet wurden, über welche man eine Binsenschicht legte, welche burch einen ftarten Aufquß von Asphalt verhärtet wurde, worüber wiederum zwei Reihen fart mit Mortel verbundener Ziegelfteine und endlich fo viel Boden zu liegen tamen, daß die Anpflanzungen darauf gedeihen fonnten. Bermittelft Bumpwerke murde bas Waffer des Euphrat in die Bobe getricben und jum Giefen benutt. Das Baffer biente ferner als Schmud für die Gallerien und Grotten. Sier waren Fontainen, Cascaden, toloffale Grotten u. f. w. angebracht. Die Wirtung Diefer burch bas Baffer fühl gehaltenen Räume, verbunden mit den wechselnden Bflanzen und der weithin fich erftredenden Stadt, welche 60 Meilen im Umfange hatte, ber Cuphrat, welcher fie burchfloß, bas üppige Stromgebiet mit feinen Balmenwälbern und die mächtig hiermit contrastirende Bufte, mußte in der That bezaubernd fein, obwohl bas Bange, nach ben jetigen Beitverhaltniffen beurtheilt, für bie enormen Anftrengungen und Roften faum entschädigen fonnte. find indeß nur zu beurtheilen nach dem immensen Reichthum der babylonischen Könige, ber Lage biefer Garten inmitten einer fo ausgedehnten Stadt und ber herrschenden Reigung, bei Bauwerken durch ungeheuere Maffen und Aufwand zu wirken.

Achnliche Gärten, welche nicht minder riesenhafte Anstrengungen ersforderten, aber durch ihre Lage ganz den Charakter des häuslichen zeigten, soll Semiramis noch zwei angelegt haben. Der eine, von Diodor ihr zusgeschrieben, lag an dem Berge Bisutun oder Bagistanos in der Umgebung von Kirmaicha, nahe an der Straße von Bagdad nach Hamadan, der andere bei der Stadt Wan in Armenien; beide mit großartigen, in die Felsen geshauenen Plattsormen und unterirdischen, reich mit Reliefs und Sculpturen

geschmudten Galen, Bangen und Gaulen.

Da wir die geschilderten Paradiese slets in dem Gebiete reicher Quellen antressen, so dürsen wir an der Möglichkeit derartiger ausgedehnter Anlagen in jenen sonst dürren Gegenden nicht zweiseln. — Die Wassechnter Ausgen zur Berieselung der fürstlichen Gärten hatten oft meilenweite Ausdehnung und durch solche allein war es möglich, den sonst ausgedörrten Boden kultursähig zu machen und eine meilenweite üppige Begetation da zu erzeugen, wo sonst der Wind mit Flugsand spielte oder der Boden vor Dürre rissig war.

Solche Paradiese werden dem jüngeren Chrus, 400 Jahre v. Chr., zugeschrieben. Schattige Alleen und Haine von Platanen, Eppressen und Palmen, die Bierlickeit der kleinblätterigen Ulme, die Schönheit des Rosenzgebüsches und der mannigsachen Fruchtbäume voll goldzlänzender erquickender Früchte, die freiwillig unter den Kronen der Bäume ausschießenden, oder längs der Alleen in Beeten angepslanzten, sieblich dustenden Lisien, Beilchen und Mohnblumen, sowie die zierlichen Kiosks, schattigen Kuhesitze, Springbrunnen, Bogelhäuser und Aussichtsthürme sühren zu staunender Bewunderung. Ein großer Theil der Gärten wurde, weil die Jagd sehr geschätzt war, zu Wildparks bestimmt und besonders eingehegt. Obste und Küchengärten oder überhaupt das rein Nützliche wurde von den eigentlichen Lustanlagen nicht getrennt, sondern beides vereint.

Es ist in senen Gegenden des westlichen Asiens, wo dieser Styl herrschend ist, die heute noch der Fall, und wird großentheils durch das heiße Klima bedingt. Alle Gräser wachsen hier mannshoch, so daß der Rasen durch Futterkräuter, besonders Klee, ersetzt werden muß, welchen man zum Theil mit Gemüscheldern abwechseln läßt. Die Vorhöse, deren sich vor den Palästen der Großen in der Regel zwei und mehrere besinden, sind meist alle verschieden und nach dem letzten hin mit zunehmender Pracht ausgestattet. Dem Gingange gegenüber besindet sich die Wohnung des Herrn, welche ost mit dem Erdgeschosse, der Wohnung für die Stlaven, drei dis vier Stockwerke hoch ist. Entweder auf demselben Hose neben der Herren-wohnung, oder auch auf einem besonderen Hose ist der Harem gelegen.

Berühmt wegen der zauberischen Schönheit waren die Höfe ber Kalifen von Bagdad und Baffora und des im 13. und 14. Jahrhundert von den maurischen Königen erbauten Balastes Alhambra zu Granada, von denen

noch einige in ihren wefentlichen Theilen erhalten find.

Die Wege sind in den Gärten meist gerade angelegt und schneiden sich im rechten Winkel, sie sind von einsachen oder Toppelreihen Bäumen einzesaßt, wozu Platanen, Ficus, Mimosen, ächte Atazien, Eppressen, Trauerweiden und Tamarinden verwendet werden. Durch die geraden Wege werden die Gärten in regelnäßige oblonge oder quadratische Flächen abgetheilt. Unter den arabischen Gärten, welche in der neuesten Zeit durch prächtige Einrichtung und sorgfältige Unterhaltung sich auszeichnen, verdienen die Gärten zu Schubra, welche dem Vice-König von Egypten gehören und von Mehemed Als angelegt wurden, besondere Erwähnung. Der verstorbene Fürst Pückler-Wuskau besuchte diese Gärten und giebt davon in seiner Gartenschrift interessante Mittheilungen. Beschorene Hecken, künstlich beschnittene Bäume kommen hier niemals zur Anwendung.

Der römische ober italienische Gartenstyl zeichnet sich durch Ebenmaß, Symmetrie und Begrenztheit, Uebersichtlichkeit und rein mathematische Berhältnisse vorherrschend aus. Es ist aus diesem Grunde auch zu bezweiseln, daß die Alten jemals versucht hätten, die Natur zur Befriedigung ihres Kunsttriebes in ihren Gärten nachzuahmen, um so mehr, als auch die Schwester der Gartensunst, die Landschaftsmalerei, bei den Griechen und Römern noch nicht von der Geschichtstreiberei getrennt auf-

trat. Die Landschaft wurde baher nur als Hintergrund in ihren stets regelmäßigen Gärten benutzt. Der Reiz der römischen Gärten liegt daher auch weniger in ihrer luxuriösen Einrichtung, sondern vielmehr in der die Aussicht beherrschenden Lage und in ihrem Contrast des Gartens als

Vorbergrund zur umliegenden Lanbichaft.

Weite Aussicht auf fruchtbare Felber, wohlunterhaltene Wiesen, Weinsberge, bewaldete Gebirge, freundliche Gewässer und das Meer, oder überhaupt eine Gegend, welche von Natur die Annehmlichkeiten des Landlebens in Fülle bot, wie es mit dem Thal von Umbrien und der Küste von Baja besonders der Fall war und wo dann auch bald eine Ueberfüllung mit Villen entstand, waren eine Hauptbedingung für die Lage römischer Villen und ihrer Gärten. Die Villa erbaute man in der Regel der Aussicht, gesunden Luft und geschützten Lage wegen und um zugleich einen guten hintergrund für die Gebäude zu gewinnen, gegen den unteren Theil eines

Bergabhanges.

Im Bauftyl, in welchem ber griechische Gäulenbau mit bem ben Etrustern entlehnten Gewölkebau vereinigt ift, machte fich ein großartiges Beprange geltend. Rach ihrer Bestimmung, einer beguterten romischen Familie mahrend der ichoneren Jahreszeit einen angenehmen und bequemen Aufenthalt auf dem Lande barzubieten und die Räumlichkeiten für die Deconomic zu verbinden, zerfiel die Billa in drei Abtheilungen: Die Villa urbana (Bohnhaus), in die Villa rustica und fructuaria (Boum= und Fruchthaus). Terraffen, lange Gäulengange verbanden fich mit der Urbana und bienten jum Spazierengeben und Discutiren. Buchsbaumeinfassungen, befcoren und in Beichnungen von Thiergestalten geschnitten, murben vielfach angewendet. Luxus, Berichwendung und Erkunftelung breiteten fich in den römischen Garten immer mehr aus und man mandte Diese nicht nur für architettonische Bwede an, sondern benutte fie auch zu den mannigfachsten Spielercien mit ben Bafferfraften. Große Bogelhaufer, in benen viele Taufend verschiedene Bogel gehalten murben, maren feine Seltenheit. Ueber die zu dem berühmten Garten des herzoglichen Luftschloffes Bratolino bei Florenz befindlichen Wafferfünste wird folgendes berichtet:

"Dhne des Riesen zu gedenken, in dessen Bauch sich eine Grotte bestindet, noch des Jupiters, dessen glänzender Donnerkeil Wasser sprigt, versweilen wir zuerst bei den Künsten der langen Grotten an der Seite des Schlosses. Sine davon, mit dem Namen Galatea bezeichnet, hat in der Mitte ein sogenanntes Meer von hellem Wasser, aus welchem sich Felsen erheben, welche mit Corallen und Meerschnecken bedeckt sind. Unvermuthet erschein ein Triton, der auf einer Seemuschel bläst. Sogleich öffnet sich ein Feld und Galatea kommt hervor, auf einer vergoldeten Muschel sitzend, von zwei Oelphinen gezogen, die aus ihrem Nachen Wasser speien. Zwei andere Muscheln, aus deren Mitte hohe Wasserstahlen hervorspritzen, bezgleiten sie auf beiden Seiten bis an das Ufer. In einer anderen Grotte sieht man auf großen Wasserschalen zwei erzene Harpien, die Wasser ausspeien, noch zwei andere und einen Knaben mit einer Weltkugel, welche vom Wasser gedreht wird; zu seinen Füßen sind in einem Teiche Euten,

welche fich in's Wasser tauchen und trinfen. Wieder eine andere Grotte ftellt eine Babefiube vor, welche ringsum mit Spiegeln bededt ift; indeffen man fich auf allen Seiten erblidt, weicht ber Boben unter ben Sufen und man wird gang naß. Faft in allen Grotten find betrügerische Gite an= gebracht, sett man sich nieder, fo fpritt ein Wasserstrahl gerade unter ben Ruken empor. Weiter findet man in ben Grotten Schafer mit ihren Beerden, Boffermublen in vollem Gange, fleine Bilbfaulen, welche bin- und bergeben, singende Bogel, ein Frauenzimmer, welches mit einem Gimer in der Sand, aus einer fich öffnenden Thur hervorfommt und unter bem Schall eines Dudelfades, den ein naber Birte blaft, eine Strede bis gu einem Brunnen fortgebt, wo fie Baffer ichopft und bann ihren Weg wieder Man nennt Diefe Dame Samaritana. Diefem Runftstude gegenüber ift eine Geftung, welche von einer groken Menge Soldaten pon außen bestürmt uud von innen vertheidigt wird. Ranonen und Rlinten fprigen Baffer aus. Man bort die Trommel fchlagen und gewaltiges Ge= raufch: alles wird burch's Baffer in Bewegung gefest. - Unter ber Treppe, wo man in den Garten von Seiten bes Schloffes binabsteigt, fieht in einer Grotte die Bilbfaule der Kama mit einer vergoldeten Bofaune. ein trinfender Drache und ein Bauer, ber eine Schale barreicht. Wenn bas Waffer zu fpielen anfängt, fo blaft die Fama in die Bofaune und ichwingt Die Flügel; die Schale wird mit Woffer angefüllt, der Bauer reicht fie bar und die Schlange taucht ihren Kopf hinein und trinkt. - In einer ber Fama gegenüber gelegenen Grotte fitt Ban, ber burch die Bewegung des Waffers auffteht, auf ter Flote blaft, den Ropf bewegt und fich wieber niedersett. Orgeln, Stodubren, Glodenspiele ober vom Baffer getriebene Bilbfaulen, welche fich unvermuthet umdreben ober ben Buschauer berb befpriten. Theater, in deren Mitte fich Bafferbeden erheben, und ähnliche Erfindungen in Diesem Geschmad wechseln in Diesem Garten gur Berschwendung ab."

Der entartete Buftand bauerte jedoch nicht viel länger als bis iber die Mitte des 17. Sahrhunderts hinaus und es ficht auker allem Aweifel, daß sowohl die Architektur wie die Gartenkunft von Italien ausging, fich gunächst Frankreich mittheilte und bort in bem genialen Garten = Architekten, Lenotre, 1613 zu Paris geboren, 1700 geftorben, welcher die italienische Bau- und Gartenkunft fleifig ftudirt hatte, ben rechten Mann zu beren weiteren Berbreitung fand. Er fand außerordentlich viel Abgeschmadtheiten in den französischen Gärten vor, welche beseitigt werden mußten, denn Frankreich hatte alle Berirrungen der italienischen Gartenkunft aufgenommen,

jum Theil noch gefteigert.

Der frangofifche Gartenfint und ber Buftand ber frangofifchen Garten war baber um die Mitte des 17. Jahrhunderts demjenigen Staliens febr ähnlich. Die Gärten maren mit den mannigsachsten Ginrichtungen überfüllt, welche bem Besucher von ben witigen und launenhaften Ginfällen bes Besiters Renntnig gaben und Ueberraschung und Bewunderung abnöthigen follten. Anordnungen nach afthetischen Grundfaten maren nirgends

zu entbeden.

Der Garten der Tuillerien war vortrefslich für die Einsamkeit, Schatten und Geselligkeit, wegen seiner Haine und großen Bäume, besonders derzenigen in seiner Mitte, der Ulmen und Maulbeerbäume. Es war ein Labyrinth von Eppressen, Granathecken, Springbrunnen, Fischweihern und einem Bogelshause. Künstliches Echo wiederholte die Worte deutlich, nie sehlte es an einer schönen singenden Nymphe. Hohe beschnittene Hainbuchen, Alleen und Schirme von künstlich beschnittenen Bäumen, nach Grotten sührende Canäle, in den Alleen Cascaden, wasserspeiende und grimassenschende Statuen, Irrgärten, welche der Unkundige nach dem ersten Besuche nicht mehr bestreten mochte, Bänke, welche in dem Augenblicke zu brechen drohten, wenn man sich darauf setze, oder wo der sich Schende von einem jämmerlichen Kahengeschiei ausgeschreckt oder von einer Menge Wasserstrahlen über und über benetzt wurde. Das waren die Ergöglichseiten des Gartens. Die Architektur war ebenfalls überladen und der baroque Rococco-Styl hielt um das Ende des 17. Jahrhunderts seinen Einzug.

Lendtre gab den Anstoß zur Reform der geometrischen Gartenkunst, welche nicht nur in Frankreich, sondern auch in dem mittleren und nördslichen Europa sich Bahn brach. Er legte die Gärten an von Versailles, welche, beiläusig erwähnt, zweihundert Millionen Francen kosteten, serner die Gärten zu Trianon, Meudon, St. Cloud, Sceaux, Chantilh und die bestühmte Terrasse von St. Germain. Auch in Greenwich und S. Jamespark in England richtete er die Gärten ein. Gines der besten Muster dieses Styles in Deutschland ist in der Mitte des 18. Jahrhunderts unter Kaiser Franz I. in Schönbrunn angelegt worden. Auch der kaiserliche Garten in Petershof wurde von einem Schüler Lendtre's, Le Blond, angelegt.

Der holländische Gartenstyl zeichnet sich vor allem anderen durch geschmacklose Künsteleien aus; man nennt ihn daher nicht mit Unrecht das Zerrbild des Schönen. Blumistische Ueberladung, wunderlich beschnittene Bäume, Spalierobst, verkümmerte Wegbildungen, Grotten mit bunten Muscheln und Steinen ausgelegt, sowie bei den Gebäuden roher Ziegelbau mit weißem Fugenput sind charakterisirende Merkmale. Die Glanzperiode des holländischen Styls fällt in das Ende des 17. und den Ansang des 18. Jahrhunderts; seit dieser Zeit hat man sich mit den neueren Jecen besaßt, ohne jedoch das durch Gewohnheit hergebrachte ganz abstreisen zu können.

Der chinesische Gartenstyl ist ganz gewiß berjenige, welcher sich am meisten an den englischen anreiht und das Naturschöne von jeher in den Gartenanlagen ausgedrückt hat. Die Literatur über diesen Gegenstand greift zwar sehr weit zurück, es ist aber nirgend der besonderen Einrichtungen Erwähnung gethan. Die Gärten der chinesischen Kaiser waren oft von colossaler Größe und es waren 30—50 Stunden erforderlich, um deren Umfang kennen zu ternen. Man sernte jedoch allmälig, durch Revolutionen gezwungen, mit dem Boden sparsamer umzugehen und überließ große Strecken der Ackenwirthschaft. Bon dem berühmten chinesischen Staatsmann und Gerichtsschreiber Sec=ma-Ruang, welcher um das Jahr 1086 nach Christi

lebte und schrieb, besitzen wir eine Umschreibung seines Gartens, ben er als

eine romantische Ginsiedelei bezeichnet; er sagt folgendes!

"Andere mögen fich Balafte bauen, ihr Migvergnugen zu verbergen und ihre Gitelfeit zu zeigen, ich habe mir eine Ginobe zubereitet, um in meiner Duge mich zu vergnügen und mit meinen Freunden zu unter= halten. Gin kleiner Strich Landes mar zu meiner Absicht hinreichend. In der Mitte ist ein großer Saal, wo ich eine Sammlung von Buchern habe, um die Weisheit zu befragen und mit dem Alterthum Umgang zu pflegen. Auf der Mittagfeite befindet fich ein Borfaal am Gemäffer. welches ein fleiner von den Abendhügeln herabrinnender Bach herbeiführt. Diefes Gewäffer bilbet ein tiefes Baffin, aus welchem es fich in fünf Arme ausbreitet, und auf der Oberseite schwimmen und spielen unzählige Schwäne. Um Ufer bes erften Armes, welcher fich von Cascabe gu Cascade herabsturgt, erhebt sich ein ichroffer gelfen, beffen gewundener Gipfel ein offenes Cabinet in der Luft trägt, wo man fühle Lufte ein= athmen und die Rubinen betrachten fann, womit die Morgenröthe die aufgebende Sonne front. Der zweite Urm theilt fich in einer fleinen Entfernung in zwei Canale, die fich in eine mit einer doppelten Terraffe cingefaste Gallerie ichlangeln, wo eine Bede von Rofen und Granat= Der Arm auf der Abendscite krümmt sich wie ein Bogen bäumen duftet. nach Norden, wo er eine kleine Insel bildet. Gine Geite ift mit immer= grunen Baumen befett, auf der anderen fieht eine Butte von Stroh und Schilf, wie die Sutten der Fischer. Die beiden übrigen Arme scheinen fich wechselseitig zu suchen und zu flieben, wie es ber Abhang einer blumenreichen Wiefe verlangt, die fie bewäffern. Buweilen treten fie aus ihren Ufern, um fleine, mit frischem Rafen eingefaßte Teiche zu bilben, alsbann verloffen fie bie Wiefe und fteigen burch enge Furchen hinab. Sier fallen fie in ein Labyrinth von Felfen, welche ihnen ben Durchgang ftreitig machen. Sie braufen, schäumen und flichen nach allen Krummungen, in die fie fich fturgen muffen, u. f. w."

Ein anderer chinesischer Schriftsteller sagt über die Lage von Lustgärten: Die Kunst, den Garten anzulegen, besteht in dem Bestreben, Heiterkeit, Ueppigkeit des Wachsthums, Schatten, Einsamkeit und Ruhe so zu vereinigen, daß durch den ländlichen Anblick die Sinne getäuscht werden. Die Mannigsfaltigkeit, welche der Hauptvorzug der freien Landschaft ist, muß also gesucht werden in der Auswahl des Bodens, in dem Wechsel der Hügelketten und Thalschlichten, von Bächen und Seen, welche mit Pflanzen bedeckt sind. Alle Symmetrie ist ermüdend; Ueberdruß und Langeweile werden in den Gärten erzeugt, in welchem jede Anlage Zwang und Kunst verräth.

Die Parkgebiete der Chinesen schließen sast überall natürliche Objecte in sich, wie durch Jusall und in solcher Beise ausgestreut, daß jede Absicht vermieden erscheint und regelmäßige Ordnungen ganz ausgeschlossen bleiben.
— Die chinesischen Gärten haben jedensalls viel dazu beigetragen, daß sich der Geschmack verbesserte und daß natürliche, ungefünstelte Eindrücke mit Fernhaltung alles spielerischen und phantastischen Besens allmälig sestgehalten

und lettere verbrängt und verpont murben.

Unter den Bölfern Europas waren die Engländer die ersten, welche an die Nachahmung der freien Natur dachten, und sind die ersten Vorschläge dieser Art von dem Lord Franz Bacon, geb. 1561, gest. 1626, ausgegangen. Er sührte aus und sagte: "die reine Wahrheit kann nur aus der Beobachtung der großen Natur gewonnen werden und Ersahrung ist weit vorzüglicher, als alle Speculation." An diese Begründung der Nothwendigkeit eines ausmerksamen Naturstudiums, mit welchem nothwendigerweise das Naturgesühl erhöht und die moderne Gartenkunst angebahnt werden nungte, reihen sich andere Schriften, in denen er die alte Gartenkunst mit ihren beschnittenen Henstern den Bäumen, den verschiedensarbigen Verzierungen und Figuren unter den Fenstern der Häuser, den stehenden Teichen, Canälen und Wasserpielswerken tadelt, die überall geebnete Bodenoberstäche durch eine unebene ersetzt wissen will und Vorschläge macht, welche auf die Darstellung der freien Natur in den Gärten abzielen, ohne jedoch die Regelmässigseit, wo sie passen

ift, ganglich auszuschließen. Trot ber Bacon'ichen Borichlage für die Garten fanden diefe anfäng= lich boch nicht ben empfänglichen und fruchtbaren Boben, wie man ihn an= nehmen follte, und ce mußten erft bie meifterhaften Schilderungen über bas verlorene Paradics von Milton noch weiter vorbereitend wirken, bis zwei geniale Manner Englands, Abbifon und Bope, gleichzeitig und mit gleich erfolgreichen Waffen ben alten Geschmad betämpften. Mit der Aufstellung von festen Grundfäten wurde die Richtung der neuen Gartentunft allerdings angebahnt, aber mahricheinlich wurde sie nicht so viele Unhanger gefunden haben, wenn nicht der Landschaftsmaler Kent, 1748, diese durch seine herr-lich gemalten Borbilder unterstützt hätte. Mit der enthusiastischen Aufnahme bicfes Styles, wie bei bem überall regen Berlangen, feine Befitung nach ben Grundfäten der neuen Gartenkunft zu verschönen, ftieg auch die Nach= frage nach ausübenden Gartenkunftlern, von benen ber erfte von allgemeinem Rufe der Gärtner Bright war. Ihm folgte 1750 Brown, der als Obersgärtner bei der Umwandlung des Gartens des Lord Cobham angestellt wurde und unter Rent thätig war; er wurde hierauf in königlichen Dienst gezogen und arbeitete in hamptoncourt und Bindfor. Brown besag tein malerisches Talent, weshalb feinen Werken malerifche Schönheit fehlte und oft nur schablonenmäßige Wirkungen zu erreichen waren.

Ein großer Fehler der meisten englischen Gärten bestand ferner noch darin, daß sie meist zu beschränkten Ursprungs waren und man mit den Anpflanzungen und Spaziergängen über die Grenzmauern sich nicht hinaus-wagte, daher sie denn auch, weil von allen Seiten von kahlen Feldern umzgeben, von der Außenseite als ein scharf abgegrenztes Gehege, sast wie ein Zwinger sich darstellten und im Innern keine Aussichten mit geschickt abzgestufter Ferne, wegen des zwischen dem Garten und den Aussichtsobjecten vorbandenen weiten leeren Naumes darboten, so daß jedem Denkenden die Frage sich aufdrängen mußte, warum man denn das Bergnügen an der Natur ausschließlich in den engen Grenzen des Gartens suchen solle und obes nicht viel angemessener sei, mit der Natur in die Natur hineinzutreten.

Es folgten nun 1770 und 1772 weitere Gartenschriften von Whately

und Chamber, welche wichtig für die Landschaftsgärtnerei wurden. Auch die Franzosen entschlossen sich, dem englischen Gartenstyl zu huldigen. Marquis de Geradin übte durch ein prattisches Beispiel, durch Berschönerung seiner 7 Meilen von Paris gelegenen Besitzung Ermenonville — wo Rousseau auf der sogenannten Bappelinsel und der Landschaftsmaler Megu, welcher Geradin bei den Verschönerungen Beistand lieh, auf einer daneben besindlichen Insel begraben liegen — und erreichte einen durchschlagenden Erfolg.

So viele Lehrbücher wir über bie Anlage von Naturgarten befiten, so durfte boch die Natur selbst die beste Lehrmeisterin sein, vorausgesett, daß ausgebildete Aesthetif und Productivität genugsam vorhanden sind.

In Deutschland erschienen von 1771—1780 die ersten werthvollen Gartenschriften, allerdings aus englischen und französischen Werken schöpfend, und von Leipzig aus in den Handel gebracht. Ein mehr selbständiges aber sehr weitschweifiges Werk gab 1779—1785 Hirschseld, Prosessor ver Bhilosophie in Riel, heraus. Einer der ersten Gärten, welche nach englischem Styl angelegt wurden, war der Garten des Barons von Münchhausen zu Schwobber in Westphalen. Es folgten nun viele Andere; wir nennen diezienigen zu Würzburg, Marienwerder bei Handover, Dornbach bei Wien. Im Jahre 1877 legte Scell, nach einem einjährigen Ausenthalte in England, in Schwetzingen, München und Nymphenburg die allbekannten Landschaftszärten an und wurde zum Intendanten des Königs von Bahern ernannt.

Fürst Bückler-Mustau hat sich um die Ausbildung des englischen oder natürlichen Gartenstyls unsterbliche Berdienste erworben. Seine Schrift: "Andeutungen über Landschaftsgärtnerei" erschien 1834 in Stuttgart. Die Schrift zeigt, daß ihm nichts Wichtiges über diesen Gegenstand aus der englischen und französischen Literatur entgangen ist, daß er viel und richtig geschen und selbst viel und selbstständig durch die Anlage des Mustauer Bartes, welcher etwa 5000 Morgen Größe besitzt, gearbeitet hat. Nicht minder anerkennend zu erwähnen ist der General-Garten-Director Lenné, welcher in Glenick, Babertsberg u. s. w. das leistete, was Bückler in Mustau gethan hatte.

### Die Ernährung der Pflanzen.

Vortrag des Herrn Hofrath und Universitätsprofessor Dr. Sachs\*
(auszugsweise mitgetheilt).

Für Jeden, der sich mit der Pflanzenkultur in irgend einer Form beschäftigt, ist es von Ruten, die Resultate der wissenschaftlichen Ersorschung der Ernährungsbedingungen der Pflanzen zu kennen. Allgemein bekannt sind die umfangreichen und tiefgreisenden Verbesserungen, welche die Landwirthschaft diesem Theil der Pflanzenphysiologie verdankt; und die Forstwirthschaft hat wenigstens angefangen, auch ihrerseits Vortheil davon zu

<sup>\*</sup> Ginem früheren "Berichte über die Thätigkeit des franklischen Gartenbaus Bereins in Bürzburg" entnommen. D. R.

ziehen. Auffallender Weise hat sich dagegen die Gartenkultur noch wenig oder gar nicht um die Vortheile gekümmert, welche ihr aus der Pflanzensphysiologie überhaupt und speciell aus der Ernährungssehre der Pflanzen erwachsen könnten; selbst wer zu seinem Privatvergnügen nur einige Pflanzen in seinem Zimmer kultivirt, würde Manches besser machen und mehr Freude erleben, wenn ihm die Bedingungen des Pflanzenlebens besser bekannt wären.

Es kann natürlich nicht Aufgabe eines kurzen Bortrages sein, Ihnen diese letzteren so aussührlich vorzuführen, daß sie dadurch in den Stand gesetzt werden, in jedem einzelnen Fall die richtigen Maßnahmen zu treffen; Zwed dieser heutigen Unterhaltung soll es sein, Sie auf einige der allgemeinsten Thatsachen der Pflanzenernährung hinzuweisen und Ihnen diezienigen Gesichtspunkte zu bezeichnen, die bei jeder Pflanzenkultur, namentlich aber bei der in Gewächshäusern und in Wohnzimmern im Auge zu bez

halten find.

Um Diftverftandniffen vorzubeugen, möchte ich aber im Boraus einem fehr verbreiten Frithum entgegentreten, der durch den Sprachgebrauch veranlagt wird, indem man Bachsthum und Ernährung für ungefähr basfelbe halt: man glaubt, wenn eine Bflange machft, b. h. neue Burgeln, Blatter, Bweige u. f. w. bildet und dieselben vergrößert, fo muffe fie fich dem ent= fprechend ernähren, b. h. Rährstoffe von Augen aufnehmen, und baraus neue Bflanzensubstang erzeugen. Richtig ift allerdings, daß Bachsthum nur in Folge vorausgegangener Ernährung ftattfinden fann; beide Borgange brauchen jedoch weder in benfelben Organen, noch zur felben Beit zu ver= laufen, ja gang gewöhnlich findet zur Beit bes ftartften Bachethums nur unbeträchtliche ober gar feine Ernährung, und gur Beit ber ftartften Er= nahrung nur unbeträchtliches ober gar tein Bachsthum ftatt. Benn 3. B. Blumenzwicheln und Knollen ihre Blätter und Blüthen austreiben, ebenfo wenn Samentorner teimen, und die Knospen ber Baume im Frühjahr fich entfalten; fo wird dabei zwar Baffer aufgenommen, was zur Bergrößerung ber Organe nöthig ift, eine eigentliche Ernährung bagegen findet zu Diefer Beit nicht statt, wie schon baraus hervorgeht, daß in den genannten Fällen die Aufnahme reinen Wassers, welches gar teine Nährstoffe enthält, voll= tommen genügt. Die Zwiebeln, Knollen und Samenforner find eben ichon mit Rahrstoffen erfüllt, welche im vorigen Jahr erzeugt worben find und nun mit bem aufgenommenen Baffer gufammen gum Bachsthum ver= braucht werden; eine Zunahme an organischer Substang findet nicht ftatt: Die Bergrößerung ber machfenden Theile wird in folden Fällen ausschlieflich durch Bafferaufnahme bewirkt. Diefe in den Zwiebeln, Knollen, Samen= förnern, ausdauernden Burgeln u. f. w. enthaltenen früher aufgesammelten Nährstoffe werden von den Bflanzenphysiologen Reservestoffe genannt. Wenn man 3. B. Spazinthenzwiebeln im Frühjahre ihre Burgeln in Baffer ent= wideln laft, ober abgeschnittene Obstbaumzweige burch Bafferaufnahme gur Entfaltung ihrer Bluthen veranlagt; fo ift ber gange Borgang im Wefent= lichen nur eine Beranderung ber ichon vorhandenen Refervestoffe unter Aufnahme von Baffer.

Umgekehrt bieten uns die Roßkastanien, Wallnußbäume und andere in den Sommermonaten Beispiele des entgegengesetzten Berhaltens dar: neue Blätter und Zweige werden nicht mehr gebildet, obgleich sich nachweisen läßt, daß gerade in dieser Zeit die betreffenden Bäume große Mengen von Nahrungssubstanz aufnehmen und in sich anhäusen, welche dann erst im nächsten Frühjahr bei der Entsaltung der neuen Triebe ihre Verwendung findet.

Indessen sind freilich auch die Fälle sehr häusig, wo Pflanzen gleichzeitig sich ernähren und wachsen, wosur uns die sogenannten einjährigen Sommerpflanzen, wie z. B. Bohnen, Kürbisse, Ipomäen, und viele anderen Beispiele liefern; aber auch bei ihnen sindet Nachts Wachsthum mit Ernährung statt; und hier, wie in allen Fällen, sind es die schon vorhandenen Wurzeln und die entfalteten Blätter, welche die Ernährung vermitteln, während das Wachsthum an den Knospen und sonstigen jungen Theilen, an Blüthen und Früchten stattsindet.

Diese Bemerkungen werden hinreichen, Ihnen zu zeigen, daß Wachsthum und Ernährung sehr verschiedene Borgänge sind, daß sie weder zur selben Beit, noch in denselben Pflanzentheilen statt zu sinden brauchen. Indem ich nun die Frage ganz unberührt lasse, was man sich unter dem Wachsen zu denken habe, will ich heute nur auf die Hauptpunkte der Ernährung hins weisen.

Bis vor ungefähr hundert Jahren gab man fich der Anficht bin, daß die Pflanzen ihre Nahrungssubstanz gang allein dem Erdreich und dem barin enthaltenen Waffer verdanken. Durch die Untersuchungen der letten hundert Sahre find wir aber eines gang Anderen belehrt; es ftebt fest, daß die Bflanzen außer dem Baffer dem Boden durch ihre Burgeln nur einen kleinen Theil ihrer festen Gubstang entnehmen, das dagegen die weit überwiegende Maffe aus ber Atmosphäre mittelft ber grunen Blätter aufgenommen wird. Die geringe Quantität von Afche, welche nach der vollständigen Berbrennung jeder Bflange übrig bleibt ift es, welche neben fehr vielem Baffer, bas bie Bflanze enthält, durch die Burgeln aus dem Boden aufgenommen wird. Diese Afche besteht vorwiegend aus Alfalien, Ralt, Magnejia, aus Phosphor= faure, Schwefelfaure, Chlor und Ricfelerde und fehr fleinen Quantitaten Obgleich nun diefe Stoffe gufammengenommen nur einen febr fleinen Bruchtheil von dem Gewicht einer Pflanze darftellen, find fie boch gur Ernährung und gum gangen Gebeihen berfelben durchaus unentbehrlich. Wenn man Pflanzen in einem Boben wachsen läßt, welchem man biefe Stoffe vollständig entzogen bat, fo machfen fie nur fo lange, als die oben erwähnten Refervoftoffe ausreichen, dann aber beginnen fie gu perkummern; gablreiche forgfältig angestellte Begetationsversuche haben fogar mit aller Evidenz erwiesen, daß dem Boden fein einziger der vorhin genannten Stoffe (mit Ausschluß der Rieselerde) fehlen darf, wenn eine wirkliche Ernährung ftattfinden soll. Die Geringfügigkeit der Quantität der Afchenbestandtheile beweist also keineswegs, daß sie unwichtig oder gar entbehrlich find; und zugleich leuchtet durch das Gefagte ein, daß, wenn in der Erde, in welcher Pflanzen machfen follen, die genannten Afchenbestandtheile fehlen, bem Uebel am leichtesten baburch abgeholfen werden fann, daß man berselben ein ver-

hältnigmäßig kleines Quantum von Bflanzenasche beimengt.

Aufer ben Afchenbestandtheilen und dem Baffer nehmen die Burgeln aus bem Boden aber auch noch einen anderen, fehr wichtigen Nahrungs= ftoff in fich auf, nämlich ben Stidftoff und zwar in Form von falpeter= fauren Salzen, ober in ber von Ammoniatverbindungen, melche beide chemische Berbindungen von Stickstoff mit anderen Elementen find. ber Afche einer Bflanze findet fich der Stidftoff nicht vor, weil er unter ben Berbrennungsgafen entweicht. Aber auch der Stichtoff ift ein verhält= nigmäßig nur fleiner Bruchtheil der organischen Pflanzensubstang; Die Beitem gröfte Daffe ber letteren besteht aus Berbindungen des Roblen= ftoffs mit Bafferftoff und Sauerstoff, und zwar fo, daß ungefähr die Sälfte bes Gewichtes einer vollständig getrodneten Bflanze im Allgemeinen aus Rohlenstoff besteht. Es war eine der folgenreichsten Entdedungen, welche am Ende des vorigen Jahrhunderts gemacht wurden, daß diefe ungeheure Menge von Kohlenstoff, welche fich Jahr für Sahr in den Bflanzen anfammelt, von ben Blättern aus ber Atmosphäre aufgenommen wird, noch dazu anscheinend nur geringe Mengen desfelben enthält. Der Kohlen= stoff findet sich nämlich in der Luft mit Sauerstoff verbunden als Rohlen= fauregas und zwar fo, daß in zehntaufend Litern Luft ungefähr vier Liter Roblenfäure enthalten find. Diese anscheinend geringe Menge der Roblen= faure und manche andere Borurtheile haben lange Beit den Frrthum unterftust, daß die Bflanzen außerdem auch noch Rohlenstoffverbindungen aus der Erbe aufnehmen mußten, befonders war es der tohlenstoffreiche fogenannte Sumus, den man lange Beit für eine Sauptnahrungsquelle der Bflangen Best ift es jedoch über jeden Zweifel fostgoftellt, daß bei den nor= malen grünblätterigen Bflanzen, die wir bier im Auge haben, die gesammte Quantität des zu ihrer Ernährung nöthigen Rohlenftoffs allein aus der Atmosphäre stammt. Die Erde braucht gar teine humus= oder fonstige Roblenftoffverbindungen zu enthalten, es genügt, daß fie die Afchenbestand = theile und Stichfoffverbindungen enthält, um Bflanzen in ihr normal und fraftig wachsen zu laffen, benn die anscheinend geringe Rohlensäuremenge ber Luft ift thatfachlich ein unerschöpflich großes Quantum, wenn man bie ungeheure Größe der gesammten Atmosphäre, von welcher die Rohlenfäure viermal ben gehntaufenoften Theil darftellt, in Betracht gicht.

Die Feststellung der Thatsache, daß der Kohlenstoff der Pflanzen, welscher die Hälfte ihrer trockenen Masse darstellt, nicht aus der Erde aufsenommen wird, hat die älteren Anschauungen über die wahren Ursachen der Fruchtbarkeit des Bodens völlig über den Hausen geworsen, und der gesammten Landwirthschaft eine neue wissenschaftliche Grundlage verliehen; für sie und für die Forstwirthschaft repräsentirt diese Entdeckung einen Geldwerth von geradezu unaussprechlicher Höhe. Für die Pflanzenkultur im Reinen dagegen, wie sie in gewöhnlichen Gärten, in Gewächshäusern und an Fenstern betrieben wird, ist sie freilich von geringerer Wichtigkeit. An guter, humoser Erde fehlt es in diesen kleinen Dimensionen ohnehin nicht, und in vielen Fällen dürfte die unter solchen Berhältnissen zur Ver-

Samburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXV.

wendung kommende Erbe eher zu reich, als zu arm an Pflanzennahrungs= ftoffen sein; dagegen kommt hier ein ganz anderes Moment in Betracht, welches mit der Thatfache, daß die Pflanzen ihren Kohlenftoff aus atmofphärischen Rohlenfaure beziehen, eng zusammenhängt. Es ift nämlich gewiß, daß die Bflangen die Roblenfaure nur dann zu ihrer Ernährung benuten konnen, wenn noch zwei Bedingungen speziell erfüllt find: die Pflanzen muffen nämlich grüne (dolorophyllhaltige) Organe, b. h. im Allgemeinen grune Blatter befiten, und fur's Zweite muffen Diefe grunen Organe von hinreichend intenfivem Licht getroffen werden. Rur wenn normale grune Blätter von hellem Tageslicht ober direftem Sonnenlicht getroffen werben, nehmen fie Kohlenfäure aus ber Luft auf, und zersetzen Dieselbe; es wird ein ebenso großes Bolumen Sauerstoff ausgeschieden, welches wieder in die Luft entweicht, mahrend gleichzeitig ber Roblenftoff der Roblenfaure mit ben Bestandtheilen bes Waffers in ber Pflanze sich verbindet, und organische Pflanzensubstanz entsteht, welche fpater jum Bachsthum benutt werden fann. Es tommt alfo barauf an, bamit die Pflangen fich ernähren konnen, bag ihre Blätter möglichst intensiv grun gefärbt, und bann von hinreichend fraftigem Licht getroffen werden. Das Ergrunen der Blatter felbft ift eine Wirtung des Lichtes; fehlt diefes gang, fo bleiben fie gelb, ift es fcwach, fo entwickelt fich die grune Farbe nur langfam und in ungenügender Menge b. h. also bei ungunftiger Beleuchtung entwickeln fich bie grunen Ernährungs= organe nicht normal, fie find bon vornherein frank, zu einer fraftigen Er= nährung der Pflanze unfähig. Für die Landwirthschaft und die Gartenfultur im freien Land kommen biefe mit dem Licht aufammenbangenden Momente weniger in Betracht, weil es ba gewöhnlich nicht an Licht fehlt; gang anders bei der Forstkultur und in noch viel höherem Grade bei der Er= ziehung der Pflanzen in geschloffenen Räumen.

Es ist allbefannt, daß die Bahl der Pflanzenarten, welche sich in Bimmern kultiviren lassen, fraftig wachsen, und wohl gar Jahre lang fort= leben, eine verhältnißmäßig fehr kleine ist; der bekannte Ficus elastica,

manche Dracaenen, einige Balmen, Begonien u. bergl.

Die allermeisten anderen, zumal großblätterigen und raschwachsenden fangen nach einigen Wochen an zu kränkeln und gehen nach einigen Wonaten entweder ganz zu Grunde, oder nehmen doch ein so unerfreuliches Ansehen an, daß man sie schließlich lieber entsernt. Diese Berkümmerung der meisten Pssanzen in einem Zimmer sindet, wie man leicht bemerken kann, um so rascher statt, je weiter vom Fenster entsernt, d. h. ze weniger beleuchtet sie sind; daher sind es vorwiegend die eleganten Blumentische in ver Mitte eines Salons oder einem Winkel desselben, wo die meisten Pslanzen am raschesten und sichersten verkümmern, wogegen dieselben Pslanzenarten dicht an einem Fenster schon viel besser, und auf einem Brett vor dem Fenster, wie es bei ärmeren Stadtbewohnern und in Dörsern geschieht, oft auß Freudigste sich entwickeln. Es ist ausschließlich der mehr oder minder gehinderte Lichtzutritt, welcher das verschiedene Gedeihen der Zimmerpslanzen verursacht; dies wird nicht blos durch direkte vergleichende Untersuchungen bestätigt, sondern wir können die Thatsache auch ganz genügend erkläven;

unter ben hier vorausgesetten Berhältniffen ift die die Pflanzen umgebende Luft warm genug, um sie jum Bachsthum, jur Bildung neuer Burgeln, Blätter und Blüthen zu veranlaffen; Baffer und andere Rährstoffe finden fie in der Erde der Blumentopfe bei richtiger Behandlung hinreichend por; allein die zu geringe Lichtintensität hinter einem Fenster oder gar im Inneren eines Zimmers reicht nicht bin, eine fraftige Bersetzung von Roblen= faure einzuleiten, b. h. es wird nur wenig organische Substang gebilbet und fogar weniger als die Bflanze gleichzeitig zu ihrem Bachsthume braucht. Daber tommt es, bag folche am Lichtmangel leidende Bflangen nach und nach immer fleiner werbende Zweige und Blätter produciren, bis fie endlich ihren Borrath von Reservestoffen soweit erschöpft haben, bak neue Dragne sich überhaupt nicht mehr bilden, während die alteren langfam zu Grunde geben, mit Ginem Wort bei schwacher Beleuchtung verbrauchen die Bflanzen mehr Nahrungsstoffe zum Wachsthum, als sie bavon bilben und zwar, weil bei zu schwachem Licht die in der Luft enthaltene Roblenfäure zu langfam ober gar nicht zerfett wird, die Bilbung organischer Gubftang in ben Blattern daber unterbleibt oder ungenügend ift. Die Beobachtung zeigt, daß verschiedene Bflanzen in dieser Beziehung sich febr verschieden verhalten; manche können auch bei ziemlich schwachem Licht hinter einem Kenster soviel Roblenfaure zersetzen, um paffabel zu gedeihen, und zumal wenn sie babei febr langfam machjen, also wenig Nahrungestoffe verbrauchen, wie der Ficus, Die Begonien u. a., fo find fie im Stande lange Beit in einem Bimmer auszuhalten. Im Allgemeinen aber find Bflangen, welche längere Beit hinter Fenstern in Zimmern vegetirt haben, als frank und abnormal zu betrachten; ihre bei schwacher Ernährung gewachsenen Organe enthalten verhältnißmäßig zu viel Baffer und zu wenig feste Substang, fie geben baber zu Grunde oder muffen boch eine langere Beit ber Genesung durchmachen, wenn man fie plötlich ins freie Land fest.

Es leuchtet aus bem Gefagten ein, bag es neben ber mangelhaften Ernährung in Folge ber schwachen Beleuchtung bas Wachsthum der Bflangen ift, burch welches fie fich felbst unter ben genannten Berhaltniffen au Grunde richten. Werben Bflanzen am Wachsthum verhindert, fo können fie eine weit langere Beit unbeschädigt bei schwachem Licht ausharren. einfachste Berhinderung des Wachsthums aber besteht in der Berminderung ber Temperatur; finft diese unter etwa 100 Celfius herab, so horen die meisten bier in Betracht tommenben Pflanzen auf, fraftig zu machsen und bei 4-50 fteben die meiften gang ftill. Daber die alte Regel, daß man Bimmerpflanzen am besten in ungeheizten Räumen überwintert, deren Temperatur jedoch nicht tief unter Rull hinabsinten barf, um Beschäbigungen burch ben Frost zu vermeiden. Im Allgemeinen ift überhaupt bei ber Bflanzentultur im Rleinen in gefchloffenen Raumen festzuhalten, daß man ben Bflangen um fo mehr Barme zuführen barf, je fraftiger gleichzeitig bas Licht auf fie einwirkt und bag man fie um fo tubler halten foll, je schwächer die Beleuchtung ift; benn Warme beißt bei der Bflanze wachsen, und Licht heißt Ernährung; Barme ohne Licht heißt baher Bachsthum ohne Ernährung, b. h. Selbstzerftorung ber Bflange, mabrend Barme mit

hinreichendem Licht soviel bedeutet als Wachsthum mit hinreichender Er=

näbruna.

Im Allgemeinen trifft das über die Zimmerkultur Gefagte auch bei ber Rultur in Gewächshäufern zu; nur freilich machen fich bier Die genann= ten Ucbelftande um fo weniger bemertbar, je zwedmäßiger Die Bewachshaufer couftruirt find. Die große Glasfläche eines Gewächshaufes, welches fogufagen gang Genfter ift, hindert eine allzustarte Abschwächung des Lichts im Inneren und wenn bie Temperatur des Saufes forgfältig und in Neberein= ftimmung mit der vorhin genannten Regel regulirt wird, fo fonnen Pflangen allerdings recht fräftig gedeiben; wer aber beobachtet, wie fich die Bflanzen nach der Ueberminterung in Gemächshäufern benehmen, wenn fie im Frub= jahr ins freie Land gestellt werden, der wird fogleich zugeben, daß felbft forgfältig gepflegte Gewächshauspflanzen fich in einem mehr oder minder franthaften Zustand befinden; und erst die neuen Triebe, welche sich im Freien bilden, nehmen später wieder einen gesunden Zustand an, durch welchen die Bflanzen befähigt werden einen neuen Winter im Gewächshaufe gu Auch hier find es einige Arten, zumal von Balmen, Aroiden, Farnen, Selaginellen und mande andere, welche ber unvolltommenen Beleuchtung ber Bewächshäufer am langiten wiederfteben, weil fie befähigt find, auch bei schwachem Licht noch Roblenfäure zu zersetzen und weil sie in ihrer ursprünglichen Beimath ohnehin an schwächer beleuchteten Orten wachsen und zumal, wo es fich um Tropenpflanzen handelt, ift nicht zu überfeben, daß die Tage unter ben Tropen beträchtlich fürzer find als unfere Sommer= tage, daß also Tropenpflanzen eingerichtet find, während einer furzeren Beleuchtungsbauer die nöthigen Rahrstoffmengen zu affimiliren. Daber gebeihen manche Tropenpflanzen, zumal Palmen in dem Halbdunkel unserer Gewächshäuser oft recht gut, wogegen umgekehrt constatirt wird, daß unsere einheimischen Getreide= und Gemufepflanzen unter den Tropen im Allgemeinen nicht mehr gedeihen, weil fie dort bei allzuhoher Temperatur und schnellem Wachsthum mabrend der kurzen Tropentage nicht entsprechend Rährstoffe anhäufen fonnen.

Es würde die hier gegönnte Zeit weit überschreiten, wollte ich Ihnen die zahlreichen sonstigen Beziehungen des Lichts zum Gedeihen der Pflanzen vorsühren. Das Mitgetheilte dürfte hinreichen, Ihnen die Wichtigkeit des Lichts für die Pflanzenkultur in Zimmern und in Gewächshäusern im Alsgemeinen klar zu machen und daraus Regeln für die Behandlung der Pflanzen in einzelnen Fällen abzuleiten. Nur auf Einen Punkt möchte ich Ihre Ausmerssamkeit noch lenken, weil darüber vielsach unrichtige Ansichten

verbreitet worden find.

Wie vorhin gezeigt wurde, muffen die Pflanzen zu ihrer Ernährung große Quantitäten von Kohlensäure zersetzen, wobei sie ein gleiches Volumen Sauerstoff der Luft zurückgeben. Run ist es bekannt, daß eine kohlensfäurereiche Luft für Thiere und Menschen höchst schädlich ist und daß eine Bereicherung der Luft an Sauerstoff als nützlich betrachtet werden kann. Durch die Begetation im Allgemeinen wird in der That die Luft beständig für die Athmung der Thiere und Menschen verbessert. Es ist aber ein

großer Frethum, baraus ableiten zu wollen, daß auch Pflanzen in geschloffe= nen Räumen in gleicher Beise wirken. Es murde vorhin gezeigt, daß in Rimmern und zum Theil in Gewächshäufern Bflangen chen deshalb ichlicht gedeihen oder gar zu Grunde geben, weil fie bei der mangelhaften Beleuch= tung zu wenig oder gar teine Roblenfaure gerfeten. Im beften Gall wurde beshalb die Luftverbefferung durch Pflanzen in einem Zimmer eine kaum merkliche fein, dazu kommt aber noch eine bisber nicht ermähnte Thatfache. welche die Rultur einer größeren Pflanzenmaffe in einem Wohnzimmer geradezu schädlich erscheinen läßt. Die Pflanzen athmen nämlich, geradeso wie die Thiere Sauerstoff ein und geben dafür Kohlensäure ab. Allerdings ift biefer Borgang wenig ausgiebig, ähnlich wie bei ben faltblütigen Thieren. Bei normaler Begetation im Freien ober allenfalls an einem fonnigen gen= fter ift die Menge von Rohlenfäure, welche durch die grunen Blätter zer= fest wird, allerdings viel größer als die fleine Menge von Rohlenfaure, welche dieselben Pflanzen durch ihre Athmung erzeugen. Auf Diefer Differenz beruht einerseits die Berbefferung der Luft durch die Begetation im Freien, andererfeits die Anhäufung vegetabilischer Gubstang. Aber gerade das Um= gekehrte findet im Allgemeinen bei der Zimmerkultur der Bflanzen ftatt. Bier ift die Kohlenfäurezersetzung eine sehr schwache, wogegen die Rohlen= fäurebildung mit dem Bachsthum gleichen Schritt halt. Und gerade hierauf beruht wesentlich das Zugrundegehen von Pflanzen in Zimmern, und gerade hierauf die schädliche Wirkung, welche eine Anhäufung von fehr vielen Bflangen in einem gefchloffenen Bimmer haben tann. Freilich braucht man beshalb fich nicht zu fürchten, hinter Fenftern Pflanzen zu fultiviren; geringen Mengen von Rohlenfaure, welche fie erzeugen, tommen taum in Betracht und können durch ein geöffnetes Fenfter ohne Beiteres unschädlich gemacht werden; aber ebenfo gewiß ift auch, daß durch einfaches Deffnen der Genfter bie Luft energischer in einem Zimmer verbeffert wird, als durch einige Bflangen, welche in bemfelben mahrend einiger Stunden von ben Sonnenftrablen getroffen werden und Sauerstoff ausscheiden. Wenn baber, wie es mehrfach geschen ift, zur Berbefferung ber Luft bie Rultur von Bflanzen in Schulzimmern empfohlen wird, fo wollen wir dagegen Richts einwenden, weil dadurch das Schulzimmer freundlicher wird und die Rohlen= fäureaushauchung weniger Pflanzen taum in Betracht fommt; geradezu tomifch ift es aber, von der Sauerstoffabscheidung einiger Pflanzen am Genfter eine Wirkung zu erwarten, welche durch das einfache Deffnen besselben Feusters viel zwedinäßiger und ausgiebiger erreicht werden fann.

#### Die Topfobstbaumzucht.

(Bortrag bes herrn Otto Bismann in einer Monatsversammlung bes Gartenb.-Ber. in Gotha.)

Fast keine Zucht, keine Kultur der Topfgewächse ist so lohnend und exfreuend als gerade die Topfobstzucht. Man bedarf dazu keines Gewächs= hauses, denn die Ueberwinterung geschieht im Freien; sie befördert die

Bomologie und läßt eine Beobachtung über bie Krankheiten und bie schädslichen Insesten der Obstbäume leichter zu als im Freien an großen Obstbäumen. Auch erfreut ein Bäumchen im Topfe mit wenigen Früchten mehr als ein großer Baum im Freien mit vielen.

Bon allen Obstarten eignen fich zur Topffultur am besten Acpfel, Birnen, Pflaumen und Weinreben; auch Stachel- und Johannisbeeren find

cbenfo fcon lohnend.

Bei Erziehung ber Topfobstorangerie ift eine Sauptsache, baf man bie richtige, paffende Unterlage mablt, eine Unterlage, welche fich burch gabl= reiches Burgelvermögen auszeichnet, um in dem beschränkten Raum Die nöthige Nahrung zuführen zu können. Man nehme daber für Aepfel nur Baradiesstämme (Malus praecox), für Birnen nur Quitte (Cydonia vulgaris), für Bflaumen und Zwetschen Gammlinge ber fleinen gelben Mirabelle fowie Prunus pumila, auch die Schlehe (Prunus spinosa), lettere auch für Bfirfice; für Rirfchen Die Oftheimer Beichfel (Prunus Corasus) und Die echte Beichsel (Prunus Mahaleb). Die Bermehrung der Unterlagen geschieht theils burch Ableger, Burgelausschöffe, Schnittlinge und Samen. Um bie Burgelfrone zu beftarten, fcneidet man ichon im erften Jahre die ftarteren Burgeln der Bilblinge beim Berpflangen ftart gurud, damit diefe Bunden Callus und bann neue Burgeln bilben. Rachbem bie Unterlagen bis gur Stärke eines biden Bleiftiftes erftartt find, welches wohl in zwei Sahren geschehen sein durfte, werden fie veredelt, und zwar wird bier die Binter= veredelung - durch Ropuliren - am zwedmäßigften angewendet, ober bas fogen. Beredeln in der Fauft. Man gebraucht in der Baumschule biefe Methode felten, oder nur fur Zwergbaume, weil die in der Sand veredelten Bäumchen in den ersten Jahren meift einen ichwachen Trieb entwideln, bier aber gerade ein schwacher Trieb erwünscht ift.

Die besten Veredelungsmethoden hierzu sind diejenigen, welche den Edelreis befähigen, den Wildling am schnellsten völlig in Anspruch zu nehmen, bei welcher die gegenseitige Verbindung dazu ausreicht, daß die neugebildeten Organe des edlen Theiles bald im Stande sind, durch Verdrauch der Säste der Unterlage jede Art von Stockung und Stillstand im Wirken berselben zu verhindern. Bon großem Werthe sind daher diejenigen Versedelungsmethoden, bei denen Unterlagen und Edelreiser gleich start sind und eine volltommene Ockung der Verbindungsstellen in sich stattsindet. Vortheilhaft und ersorderlich für jede Art von Veredelung sind Sederciser mit wohlentwickelten Holzaugen, weil nur solche im Stande sind, die vorhandenen Säste schnell auszunehmen und die ersolgende Vegetationsbewegung kräftig zu leiten. Die beste Veredelungszeit für diesen Zweck ist der Februar und

März.

Die Unterlagen, welche im Herbst ausgemacht und gut eingeschlagen worden sind, möglichst an einen solchen Ort, wo man zu jeder Zeit bequem bazu gelangen kann, werden dann aus der Erde genommen und, nachdem man in der Stube die längeren und beschädigten Burzeln derselben zurückgeschnitten hat, durch Kopulation veredelt, und zwar hat die Veredelung dicht über dem Burzelhalse zu geschehen. Die Edelreiser, welche im Herbste

abgefchnitten und an einem frostfreien, jedoch fühlen Ort aufbewahrt werden, muffen, wie schon erwähnt, gesunde und wohfentwickelte einjährige Triebe sein. Um den handgriff der besten Kopulirmethode, oder vielmehr den voll= tommensten Mechanismus der letteren recht deutlich zu zeigen, genügt es fcon, daß man einen Zweig mit scharfem Meffer in schräger Richtung von unten nach oben durchschneidet, beibe Theile dann fo, als ob nichts geschehen wäre, zusammenhalt und mittelft eines Bandes zusammenbindet. Bu Ropulir= reifern find 2-3 Augen nöthig, im außersten Rothfalle murbe freilich auch ein einziges genugen. Man bindet die Baft= oder Bollfaden fest und be= bedt bie Beredelungsftelle vollständig mit kaltfluffigem Baumwachs, welches auch warmfluffig fein barf, oder bedient fich bagu mit Baumwachs bestrichener Bapierbander. In allen Fällen legt man bas Band zuerst in der Mitte an, bindet nach oben, rudt bann bas Reis, welches sich dabei aus der richtigen Lage verschiebt, wieder zurecht und wickelt dann nach unten bin fest. Bildling und Reis in der Stärfe übereinstimmen, ift ein geradliniger Schnitt beider nicht am vortheilhaftesten; die Schnittlinie wird babei am besten in ber Form eines schwach gebogenen ? geführt, und auch beim Anschäften, Ropuliren mit bem Abfat muß bas Reis am unteren Ende nicht zu fchmal und fpit verlaufen. Lange bunne Baftipiten find beim Zuschnitte aller Ebelreifer soviel als möglich zu vermeiden.

Nachdem die Unterlagen alle veredelt und die Sorten richtig bezeichnet sind, pflanzt man sie in ein temperirtes Mistbeet recht dicht zusammen, gießt sie dann gehörig ein und legt Fenster darauf. Bei kleineren Berstuchen kann man die wenigen veredelten Stämmchen in Töpse pflanzen, mit

Glasgloden bebeden und in eine mäßig warme Stube ftellen.

Rach einiger Zeit werden die veredelten Stämmchen anfangen zu treiben und, weil die Sonne bann icon bober fteht, muffen die Miftbeete beschattet werden; um aber bem Zeitverlufte beim Schattengeben zu entgeben, werden die Fenster inwendig mit einem Anstrich von Milch und Kreide überzogen. Sier hat man nun weiter nichts zu thun, als bei zunehmender Wärme zu fprigen und die Luft nach und nach zu erhöhen, bis man Ende April oder Mai die Fenfter gang herunternimmt. Im fommenden Berbfte nimmt man alle Stämmehen heraus, fortirt und bezeichnet bie gewachsenen, schlägt fie recht aufmertfam und gut für ben Winter in die Erde und bededt fie mit Laub oder Reifig und um ju verhindern, daß die Mäufe die Schale ber Stämme beschädigen, überspritt man das ganze Laub tuchtig mit Steintohlentheer. Im andern Frühjahr, wenn die Anospen zu schwellen beginnen, bann beginnt auch bas Wachsthum der Wurzeln, und da ift es gerade bie schonfte Beit, die Baume in Tonfe zu pflanzen. Gin Fehler ift es, wenn man fo lange mit dem Ginpflanzen wartet, bis sich neue Burzelchen ge-Ein Fehler ift es, wenn bildet haben, welche felbst beim aufmerksamften Bflanzen abbrechen. Töpfe, in welche man die Bäume pflanzen will, muffen ungefähr 18 Ctm. tief und breit fein, für Birnen auch wohl etwas tiefer, und giebt bann beim Berpflanzen (alle Frühjahre) 3 Ctm. weitere Töpfe.

Zum Sinpflanzen nehme man eine recht fräftige Erbe, ungefähr 2 Theile Rasenerde, 1 Th. Mistbeeterde, 1 Th. Lauberde und einen gehörigen Busat von Sand. Auf den Boden der Töpfe thut man eine starte Lage Scherben und Holzichlen, welche man vorher erst in eine Austösung von Guano und Wasser thun kann, damit die Wurzeln, welche sich vorzugsweise gern um die Scherben herum legen, gleich Nahrung sinden. Die Erde muß beim Einpflanzen der Stämmchen seucht, nicht aber naß sein, serner leicht zwischen die Wurzeln geschüttelt und angedrückt werden; über der Erde muß der Rand des Topses noch 2—-3 Centimeter frei sein, damit das richtige Gießen stattsinden kann. Die eingepflanzten Bäumchen bringt man an einen geschützten, der Sonne auszesetzten Ort, unter die Töpse eine Lage Ruß, um das Eindringen der Regenwürmer in die Töpse zu verhüten und bedeckt die Obersläche der Töpse mit etwas Lohe, Laub oder auch reinen Sand.

Nachdem sich der Trieb etwas entwickelt hat, werden die eingepflanzten Bäumchen etwa auf 2/3 ihrer Länge zurückzeschnitten, etwa schon vorhandene Blüthen ausgebrochen, Wurzelschöffe und zur späteren Form unnöthige Triebe entsernt. Zu bemerken ist noch, daß überhaupt alle einzupflanzenden Bäumschen nur einen Trieb, der den Stamm bildet haben sollen, und erst später werden durch den Schnitt die übrigen zur Form nöthigen Triebe (Zweige)

erzielt.

Während der Wachsihumsperioden muffen die Obstbäumchen reichlich Wasser bekommen, und muß beim Gießen darauf geachtet werden, daß das Wasser durch den ganzen Topf zieht und so an die änsersten Burzelspitzen gelangen faun; nur während der Anheperiode (von Ansang bis Ende Juli) ist ein spärliches Gießen anzuwenden. Ein Ruhestand im Wachsthum der Bäume tritt gewöhnlich nach der Blüthe und dem ersten Triebe ein.

Bei und während der Blüthe tritt sehr oft noch ein Frost ein, und dieser wirkt um so schädlicher, je weiter der Trieb vorgerückt ist; man muß beshalb darnach streben, die Bäumchen so sehr wie möglich im Frühjahr zurückzuhalten und dieses wird bewirkt, wenn man die Bäumchen an der Nordseite eines Hause überwintert und sie hier recht lange stehen läßt. Ein Ueberhängen von Tüchern zc. des Nachts schützt ebenfalls vorm Erfrieren. Im Laufe des Sommers such man, ohne auf einen starten Tried rechnen zu können, die sich bildenden jungen Triede in ihrem Buchse so zu regeln, daß dieselben der Kronensorm entsprechend sich bei den zu start wachsenden jungen Trieden entwickeln. Dies geschieht durch Wegnahme der jungen noch frantartigen Spizen, durch Binciren. Im Spätherbste, wenn die Bäumchen ihren Tried vollenden wollen, werden sie zulezt nur sehr mäßig begossen; sie treten allmäblig in die Winterruhe ein.

Ende October bis Mitte November werden die Bäumchen aus den Töpfen genommen, im freien Lande eingeschlagen und zwar so ties, daß die Ballen noch 10—15 Ctm. hoch mit Erde bedeckt sind und überläßt sie so während des Winters der freien Natur. (Uebersprizen der Erde mit Theer zum Schutz gegen Mäuse.) Im März des zweiten Jahres werden die Läumchen beim Wiedereinpflanzen beschnitten. Hier sorgt man für eine wohlgesällige pyramidale oder kugelige Form und schneidet die Zweige meistens über nach außen stehenden Augen, um diese Form zu erhalten. Jede Schnittwunde wird knrz über und parallel mit dem Auge geführt.

Bu einer Pyramibe gehört ein fraftiger und vorwaltenber Stammtrieb, an welchen in ziemlich regelmäßigen Entfernungen fich bie Seitenzweige befinden. Man läft bicfelben bei 30-40 Ctm. Sobe (über bem Topfrand) beginnen, und ce werben bie unteren Zweige im Buchs fo geförbert, baß fie bie höher stehende an Lange und Starte überragen, wodurch dann felbstverständ= lich eine pyramidale Form hervorgeht. Beim Schnitt ifl noch hauptfächlich barauf zu achten, daß man über einem Auge schneibet, welches verspricht, ben Stamm senfrecht fortzusetzen; hat man ein soldes Auge nicht, so fcneidet man einige Augen bober als die bestimmte Lange und bricht biefe Augen aus; es entsteht badurch ein Zapfen, an dem man den zum Stamm bestimmten Trieb senkrecht anbinden kann. Ift ein Zweig zu schwach ge= blieben, fo fucht man ibn durch einen bicht über seinen Aftring in ben Stamm gemachten halbmonbformigen Ginfchnitt, ber bis in ben Splint geht, ju ftarten, indem man ibm eine größere Menge von nahrenden Saften zuführt; auf ber anderen Scite wird ein Ginschnitt unterhalb bes Aftringes eines zu ftarken Zweiges ober Triebes beffen Trieb badurch mäßigen, bag ber größte Theil bes guftromenden Saftes verhindert wird, in ben Zweig zu treten. Stehen bie Zweige zu eng, ober zu fehr an bem Stamm, an der Pyramide anliegend, so muffen dieselben durch kleinere Sperrhölzer in eine mehr abstehende Richtung, etwa 50° zum Stamm ge= bracht werben.

Die tugelförmige Krone ist noch leichter als die pyramidale zu erzielen; man hat nur für 4—6 möglichst gleich starte auf einer höhe von 30-50 Etm. vom Topfe an besindliche Zweige Sorge zu tragen. Statt der Pyramide und Kugelsorm kann man auch alle anderen Formen zum Bergnügen

anwenden.

Bor dem jährlichen Einpflanzen im März wird der Erdboden ringsum etwas aufgelodert, schlechte Wurzeln dabei entfernt, im Uebrigen aber der

gange Ballen möglichft unverfehrt erhalten.

Jest wird nun besonders dafür gesorgt, daß die Blüthenknospen sich recht gleichmäßig ausbilden und deshalb bei allen zu stark wachsenden Sommertrieben das Binciren angewendet, um sie in Fruchtholz umzubilden. Rur die Triebe, welche die Spisen der Zweige bilden, die Leitzweige, läßt man sich frei und ungehindert entwickeln; sie sind die blätterreichsten Triebe und tragen zur Umwandlung der von den Wurzeln aufgenommenen Rährstoffe am meisten bei. Während der Blüthezeit sacht man die Bäumchen bis nach dem Abblühen, an einen halbschattigen und leicht durch eine Uebersbachung vor Regen und Frost geschützten Plat zu stellen.

Der ausmerksame Copfobstzüchter wird zu keiner Zeit vergessen, von seinen Obstbäumen alle Arten von Insecten fernzuhalten und zu vertreiben und auch einen Theil der Früchte, falls zu viele angesetzt sind, durch Aussbrechen zu entserner. Ferner wird er die Mühe nicht schenen, seine Bäumschen Abends öfters mit überschlagenem Wasser zu übersprigen. Das Wasser zum Gießen darf nie zu frisch und kalt, sondern muß stets überschlagen sein. Bäumen, welche reich mit Früchten beladen sind, kann man im Juni einen Dungguß angedeihen lassen, bestehend aus Hornspanwasser.

Die Hornspäne müssen 2mal 24 Stunden im Wasser gelegen haben, ehe das Wasser zu gebrauchen ist. Will man das Gedeihen der angesetzen Früchte sehr besördern, so darf man nur östers des Abends mit mäßig erwärmtem Wasser begießen; es reizt dieses den Tried und besördert die Fruchtbarkeit. Sehr reicklich, jedoch ohne Ersolg blühen die Kirschen in Töpsen; ein frühes Ausbrechen eines Theiles der Blüthen sowie ein künstliches Bestruchten ist hier nicht ohne Ersolg. Auch muß beim Veredeln auf die Unterlage ganz besonderes Augenmerk gerichtet, also nur vorn angesührte Unterlagen benutzt werden.

Bei beschriebener, fortgesetzter aufmerksamer Behandlung wird man genügenden Lohn und Freude von seinem Topsobst haben. Wenn die Bäumschen größer werden, und keine passenden Töpse mehr dazu zu erhalten sind, pflanzt man sie in Kübel oder Fässer mit gehörigem Wasserabzug. Werden schließlich nach 15 bis 20 Jahren die Bäumchen doch zu groß, so pflanzt man sie ins Freie, wo man dann noch rechte Freude daran haben kann;

benn diese Baume zeichnen fich meift durch hohe Tragbarteit aus.

Aepfelforten, welche fich nach Buchs und Tragbarteit für Topfobstzucht

eignen, giebt ce viele, doch feien bier nur die besten angeführt:

Barmaine, engl. Königs=; Parmaine, Winter=Gold=; Pepping, Limonen=; Bepping, deutscher Gold=; Dowton; Taubenapsel, Meyers=; Taubenapsel, rother Winter=; Gravensteiner; Reinette von Sorglivet; edle Reinette; Orléans=Reinette; Blut=Reinette; Cornwalliser Apfel; Goldzeugapsel; Goldmoor; Fair, vortrefslicher; weißer Winter=Calville; rother Winter=Calville; Oberdied's Reinette; kleiner Lang=stiel; Belle de Boscop; Pariser Rambour=Reinette.

Bur Bierde bienen besonders die Api-Mepfelsorten: Rleiner, Stern= und

schwarzer Api.

Von Birnen taugen die nicht zu üppig wachsenden Sommerbirnen und die meist nicht zu üppig wachsenden Herbst= und Wintersorten zur Topf= kultur, z. B.:

Gier-Birne; Hardenpont's Winter-Butterbirne; Copert'sche Fürsten-Taselbirne; römische Schmalzbirne; englische Sommer-Butterbirne; Forellenbirne; weiße Herbst-Butterbirne; Diel's Butterbirne; kleine Sommer-Muskateller; Napoleons-Butterbirne; Regentin, Birne von

Tongres; Clairgeau; Philipp Coes.

Diese Sorten eignen sich vorzüglich zur Topfkultur, doch gedeihen und wachsen sie oft nicht gut, direct auf Quitte veredelt, man muß daher erst auf die Quitte eine Sorte veredeln, die von der Quitte leicht angenommen wird, dies ist Bourro blanc (weiße Herbstreßutterbirne) und auf diese dann die betreffenden anderen Sorten.

Bon Pflaumen find es befonders folgende Sorten:

Reine de Claude, große grüne; Reine de Claude de Bavay; grüne ungarische Zwetsche; Goes Goldtropfen; weiße Kaiserin; große späte Mirabelle; große weiße Mirabelle.

Die Mirabellen find befonders schön und reichlich tragend, wenn

fic auf die Schlehe (Prunus spinosa) veredelt fino.

Bon Kirschen sind am besten: Ostheimer Weichsel, Schatten-Amorelle

und einige Glastirschen, auf Oftheimer Beichsef veredelt.

Von Stachel= und Johannisbeeren mahlt man die großfrüchtigen Sorten und muß man mit diesen alle 5—6 Jahre abwechseln, d. h. alle 5—6 Jahre neue Pflanzen in Töpfe bringen.

In neuerer Zeit veredelt man den sommergrunen Trieb von Stachel= und Johannisbeeren auf Ribes aureum mit Bortheil. Zum Treiben empficht

fich die Stachelbeere vor ber Johannisbeere.

Sollten junge Bäumchen nicht tragen wollen, indem sie einen zu träftigen Trieb entwickeln, so wendet man ein öfteres Binciren an, oder man bringt die Zweige mehr in etne wagerechte, ja auch pendulirende Lage, läßt Ader u. dgl. m. Anlegen von Drahtringen, ringförmiges Wegnehmen der Schale um den Stamm herum, sowie Entblättern der Zweige 2c. sind

ebenfalls anzuwenden.

Sehr verschieden und abweichend ist die Weinzucht in Töpfen, sowohl in Schnitt als auch in Erziehung und Fortpslanzung. Die gemöhn= lichste und bekannteste Vermehrung des Weinstocks ist die durch Schnittlinge (Blindholz, Setholz), welche 36—40 Etm. lang und wagerecht dicht unter einem Auge abgeschnitten werden. Doch da zu dieser Vermehrungsmethode gleich große Töpse erforderlich sind, die man aber gern vermeivet, so erzieht man sich die Pflanzen zur Topskultur aus Augen oder auch aus Samen, letztere werden dann wieder umgepfropft.

Die Vermehrung aus Augen ist folgende: Die Augen werden ungefähr mit einem 3—4 Etm. langen Stücken Holz über und unter dem Auge, also 6—8 Etm. lang, abgeschnitten und das Holz auf der entgegengesetzen Seite des Auges bis auf das Mark entsernt. Die so hergerichteten Augen werden in Kästchen oder Schalen gelegt und mit der Erde so hoch bedeckt, doß die Augen noch aus der Erde sehen, und diese ganzen Kästchen oder Schalen noch mit Moos bedeckt und auf ein warmes Mistbeet oder in ein Treibhaus gesetzt. Man wähle eine recht leichte Erde, am besten nicht zu sette Mistbeeterde vermischt mit Sand.

Die beste Zeit zu dieser Vermehrungsmethode ist Januar und Februar, wenn man über ein Treibhaus zu versügen hat; ist dies nicht der Fall, so ist die Vermehrung Ende März oder April im Mistbeet vorzunehmen.

Im Treibhause ober auf einem warmen Mistbeete wird die Bewurzelung der Augen schon nach 5—6 Wochen stattgefunden haben, und
man kann die bewurzelten Augen in kleine, 8—10 Ctm. große Töpfe
pflanzen. Sind die Pflanzen in diesen Töpfen durchgewurzelt, so bringt
man sie in größere; die dazu verwendete Erde ist dieselbe wie die für
Obstbäume.

Nach dem zweiten Verpflanzen werden sich die Triebe aus den Augen recht träftig entwickeln und im ersten Jahre schon eine anständige Höhre erreichen, Die Triebe läßt man im Lause des Sommers ungehindert wachsen und bindet sie an Stäbe. Erst im Herbste werden die Triebe auf 1—2 Augen zurückgeschnitten und die Töpfe so tief in die Erde eingegraben, daß die Augen mit Erde überdeckt werden. Im Frühjahr werden die Töpfe

wieder aus der Erbe genommen, in 3 Ctm. weitere Topfe gepflanzt und an einen recht sonnigen Ort gestellt, die Topfe aber mit Moos, Lobe u. bebedt. Aus ben Augen werden fich im Laufe bes zweiten Sommers fraftige Tricbe entwickeln; um biefe anbinden zu fonnen, ftedt man brei Stabe fo in ben Topf, daß diefe, wenn man fie oben gufammenbindet, eine Byramide vorftellen, und um biefe bindet man nun in Spiralform die grunen Tricbe. In jedem Blattwinkel des Weinstod's fiten 2 Augen, eines bavon treibt im Laufe bes Sommers aus und heift Beig (Ableiter), bas andere bagegen bleibt fchlafend und giebt für bas nächste Sahr entweber einen Frucht= oder Holztrieb. Der Ableiter wird im Sommer auf 2-3 Augen eingestutt und im Berbfte gang entfernt. Bon ben beiben nun reifen Trieben wird der unterste im Berbste auf 2-3 Augen (Zapien) zurudgeschnitten, mabrend ber andere Trieb (nun Rebe genannt) auf 10-12 Augen eingeschnitten wird. Die lange Rebe foll die Früchte, ber Bapfen für nächstes Jahr Holztriche bringen. Im November jedes Berbftes werben die Weinstöde aus den Töpfen gethan und die Ballen mit bem Beinftod in die Erde eingegraben, um alle Frühjahr wieder in größere Topfe ge= pflanzt zu werden. Im Berbste bes britten Jahres wird nuu die ganze Rebe, welche auf 10-12 Augen geschnitten war und Früchte getragen hat, am Zapfen abgeschnitten, mahrend der oberste Trieb des Zapfens wieder auf 10-12 Augen, der unterste wieder auf 2-3 Augen eingeschnitten wird. Diefer Schnitt wird auf Diefe Beife alljährlich wiederholt. bers will ich noch erwähnen, daß an den Trieben, welche fich aus den Augen bes Zapfens entwickeln, der Ableiter entweder gar nicht ober auf 2-3 Augen eingestutt, nicht aber gang entfernt werden barf; ebenso ift es burch= aus fchlerhaft und falfc, wenn man, um das Reifen der Trauben angeb= lich zu beschleunigen, gerade die für das Reifen ber Trauben fo höchst= wichtigen "Blätter" entfernt (abbricht). Anders ift es mit bem Ableiter, welcher fich aus ben Trieben ber 10-12 Augen langen Rebe entwickelt; bicfer wird in den Blattwinkeln weggebrochen und die Triebe felbst 2 Blatter über der obersten Traube oder Ranke gekappt (abgebrochen). Gin Dungquft nach der Blüthe von Hornspänwasser ist auch hier angebracht.

Die Anzucht der Beinstöcke aus Samen geschieht dadurch, daß im Frühjahr die Samen, in Schalen oder Scherben ausgesät, flach mit Erde ledeckt und auf ein warmes Mistbeet oder in das Treibhaus gesetzt werden. Die kleinen aufgegangenen Pflänzchen werden im Sommer erst in kleine Töpschen und dann ins freie Land so lange gepflanzt, die sie so start sind, um veredelt zu werden. Die Pflanzen werden alljährlich verpflanzt und die Burzeln tabei start eingeschnitten und im Herbst mit trockenem Laub

oder Erde bedeckt.

Die Beredelung geschieht im Februar in der Hand und zwar durch Pfropsiung. Es werden von einer edlen Sorte Reiser von 2—3 Augen geschnitten und keilsörmig von 2 Seiten zugeschnitten. Das so zubereitete Ebelreis wird in den Spalt, welcher in die dicht über dem Burzelhalse abgeschnittene Rebe gemacht worden ist, eingesetzt, mit Moos umgeben und sestgebunden. Die Beredelungsstelle muß beim Einpslanzen mit in die Erde

tommen. Nur ein Trieb von dem aus Edelaugen sich entwickelnden Triebe wird gelassen, die übrigen werden ausgebrochen. Im Herbste wird dieser Trieb, welcher ebenfalls an einen Stab während des Sommers gebunden war, dis auf 2 Augen eingeschnitten und die sich daraus entwickelnden Triebe so behandelt, wie oben angesührt.

Nicht viele Sorten eignen sich zur Topfzucht und Treiberei, weil die meisten sehr starktriebig sind und in den ersten Jahren nicht tragen. Es sind besonders folgende Sorten, welche in Töpfen gern und reichlich tragen:

Frankenthaler; schwarzer Kamburger; Black Hamburg; Praecoce de Malingre; Krachgutedel; Burgunder, weißer; Burgunder, schwarzer; Muskat-Gutedel; Pariser Gutedel und Chasselas de Fontainebleau.

## Gartenbau-Bereine und Ansstellunge-Angelegenheiten.

Samburg. Der Gartenbau-Berein für Samburg, Altona und Umgegend, beffen Mitgliederzahl jest etwa 900 beträgt, hielt am 3. October feine erfte monatltche Berfammlung im neuen Geschäftsjahr, in welcher nach Erledigung ber geschäftlichen Angelegenheiten Berr Brof. Dr. Sabebed einen Bortrag hielt über die Farne, ihre Rultur und ihre geographische Berbreitung. Er fagte barin, bag man in fruberen Jahren allgemein ber Ansicht gewesen, daß die Farne, wie viele andere Pflanzen sich durch ge= schlechtlichen Brogeg reproduciren, boch hatten die in neuerer Beit angestellten Beobachtungen und Berfuche das Refultat geliefert, daß aus diefen Bflanzen namentlich aus ber beliebten, fich für Zimmerkultur fo vorzüglich eignenden Ptoris crotica. Sprogen entstehen, welche nicht durch Befruchtung berbei= geführt worden find. Was die geographische Berbreitung der Farne betrifft, fo finde man an den Polen gar keine Farnenträuter, wogegen doch Fossile bort entbedt worden feien. Der fogenannte Ablerfarn, Ptoris aquilina, habe fich an dem Mittelmeer ungeheuer verbreitet, auch finde man im oft= lichen Continent, in den Laubwäldern einige Arten von Farnen auf aus= gedehnten Streden, bagegen feien bie an bas Mittelmeer grengenden Gegenden ziemlich arm an Farnen, bedeutend reicher dagegen ift das Monsoongebiet. Centralamerita habe jedoch die meisten, fo 3. B. auch 140 Arten von Baumfarnen aufzuweisen, von benen fich bereits viele Arten in Rultur befinden. Redner fprach über einige Arten, die fich vortrefflich für die Zimmer= fultur eignen und eine große Bierde berfelben find.

Frankfurt a. M. Die Obstausstellung des deutschen Pomoslogen=Bereins. Dem Berichte über diese Ausstellung in der "illustr. Wiener Gartenztg." entnehmen wir Folgendes: Die Ausstellung fand gleichzeitig mit einer General-Bersammlung des genannten Bereins vom 9.—12. October zu Franksurt a. M. im chemaligen Bundes=Palast statt. Die Ausstellung war ziemlich reich beschieft worden, es hatten sich daran 8 Umsgebungsstädte, Süd= und Nordbeutschland mit 21 Orten betheiligt. Es wurden prämiert die Collectiv-Ausstellung der Gartner=Genossensstänstein Sachsenhausen (550 Sorten); Schöffer in Gelnhausen (285 Sorten);

Sigmund Strauß in Frankfurt (114 Sorten); Dr. Lucas (pomologisches Institut in Reutlingen (251 Sorten); Madame Gruneberg in Oberrad (242 Sorten); diesen zunächst erwähnen wir als mit ersten Preisen außzgezeichnet: J. F. Fischer in Gonsenheim (212 Sorten); Lehrer Lencer zu Prittstädt in Thüringen (188 Sorten) auß einer Höhe von 1170 Jußüber dem Meere und Kreislandesgärtner J. Schmitt in Würzburg (160 Sorten).

## Siteratur.

Bibliothek für wissenschaftliche Gartenkultur VI. Band. Handbuch der höheren Pflanzenkultur von Carl Salomon, königl. botanischer Gärtner in Würzburg. Gr. Octav 453 Seiten, mit 11 in den Text gestruckten Holzschnitten Stuttgart 1880. Eugen Ulmer. Preis 10 M.

Es gereicht uns zur großen Freude die geehrten Lefer ber Samburger Gartenzeitung auf den foeben erschienenen 6. Band ber Bibliothet für miffenschaftliche Gartenkultur aufmerkfam machen zu konnen. biefem Theile der Bibliothet für wiffenschaftliche Gartenkultur find nun bereits 6 Banbe, von benen jeder auch für fich besteht, erschienen, nämlich: 1. Band: Theorie bes Gartenbaues von Mar Rolb. Breis 8 M.; 2. Band: Einleitung in das Studium der Bomologie für angebende Bomologen, von Dr. Eb. Lucas. Preis 6 M.; 3. Band: Die Lehren vom Baumschnitt 2c. von Dr. Ed. Lucas. Breis 6 DR.; 4. Band: Anleitung gur Dbfttreiberei von 2B. Tatter. Breis 7 M.; 5. Band: Beitrage jur Landichafts= gartnerei: Die Felfen in Garten und Bartanlagen, von Rud. Gefdwind. Breis 6 DR. und 6. Band: bas oben genannte Bert: Sandbuch der höheren Bflangenfultur von Carl Salomon, bas fich ben früher ericbienenen Banben würdig anschlieft und das fehr vielen Gartnern wie Bflanzenfreunden ein febr willtommenes Sulfsbuch fein wird. Das Buch ift bagu beftiment, ber allseitigen Renntniß ber Rultur, fo wie ber Bedeutung ber herborragenden Bflangen juguftreben, welche in ben Gemächshäufern und im gimmer gezogen werben. In bem Buche find bemnach bie werthvollsten botanischen Bflangen= gattungen und Arten von Land-, Sumpf- und Wasser-Pflanzen aufgesührt und ist über deren Kultur und Bermehrung eine kurze Anleitung gegeben. Es find ferner darin über 1000 verschiedene Pflanzenarten aufgeführt und besprochen, jedoch mit Ausschluß ber vielen iconen, burch fünftliche Befruchtung zc. erzielten Formen, ba es in Aussicht gestellt ift, daß in einem fpater zu erscheinenden Bande die Blumiftit besonders behandelt werden foll, bahingegen hat ber Berr Berfaffer auf die Bflanzenarten, welche für ben menschlichen Saushalt Nahrung liefern ober von besonderer technischer wie von medicinischer Wichtigkeit find, gang besonders Rudficht genommen.

Die Eintheilung der in dem Buche genannten und besprochenen Pflanzen ist nach den natürlichen Familien, welche dem Gärtner sowohl, wie auch dem Pflanzenfreunde einen leichteren Ueberblick über das gesammte Pflanzenreich bietet, gemacht. Um das Aufsinden der Pflanzen, über die man sich belehren oder nähere Auskunft zu erhalten wünscht, zu erleichtern, ist am

Schluffe des Buches ein alphabetisches Berzeichniß der Gattungsnamen ge-

geben.

In der Ginleitung berichtet der Berfaffer furz über die Anfange der Rultur erotischer Bflangen, wie über Gewächshäuser (mit Abbildungen). Dann folgen furze Bemerfungen über Erde und Dunger, allgemein zu beachtende Regeln bei Aussaaten, Angaben über Befruchtung und Sybridation, wie schließlich auch in sehr faglicher Rurze die Krankheiten der Bflanzen erwähnt Rach diefer fehr beachtenswerthen Ginleitung führt der Berfaffer die Gruppen des Bflanzenreichs und ihre natürlichen Familien an. wonach bann im Saupttheile Die Beschreibung, Rultur und Bermehrung der Bflangen= arten der verschiedenen natürlichen Familien folgen, beginnend mit ben Lagerpflanzen (Thallophyta [Algen, Bilge 2c.]) und endend mit ber Familie der Aristolochiaceen. In einem Anhange bringt der Berfaffer noch beachtenswerthe Mittheilungen über Schling= und Rletterpflanzen und führt eine große Bahl von Arten auf, die im Freien ausdauern und zu empfehlen Auch die am Schluffe bes Buches gegebenen Lehren, wie Zimmer= Aquarien einzurichten, zu bepflanzen und mit Bafferthieren 2c. zu bevölkern find, dürften viclen Lefern fehr willtommen fein.

Noch näher in die Details dieses so vortrefflichen Buches einzugehen, würde hier zu viel Raum ersordern. Möge es genügen, wenn wir sagen, daß das Buch sehr vielen Gärtnern, Pflanzen- und Gartenfreunden von vielem Nuten sein wird und wollen wir es, namentlich den Gärtnern hiermit angelegentlichst empsohlen haben. Druck, Papier und Ausstattung lassen nichts zu wünschen übrig. Das Buch ist vom Versasser dem Herrn Staatsrath Dr. Eduard von Regel, Director des k. k. botanischen Gar-

tens in St. Betersburg gewidmet.

Den Rosen-Freunden und Berehrern wird es angenehm sein zu erfahren, daß eben die große Berehrung, welche die Rose gegenwärtig bei Hoch und Niedrig, bei Reich und Arm genießt, den umsichtigen und kenntnißereichen Redacteur der "Hannoverschen Gartenbau-Zeitung" veranlaßt hat, die Interessen der Rosenzüchter und Rosenfreunde in eine

"Allgemeine deutsche Rosen=Zeitung"

zufammenzufaffen.

Borläufig erscheint die Rosenzeitung seit August d. J. als ein Theil der von Herrn Dr. Dehlkers redigirten "Hannoverschen Gartenbau-Zeitung," die aber hossentlich bald als selbstständiges Organ lebensfähig sein wird, wenn die Herren Rosenzüchter und Händler nur durch Bekanntgebung der gemachten Ersahrungen und Entdeckungen dem Inhalt derselben ein die Rosenfreunde berührendes Interesse verleihen. Sie werden dadurch zugleich im eignen Interesse handeln. Durch Ankündigungen in der "Allgemeinen deutschen Rosen-Zeitung" werden sie sich einen ausgedehnteren Markt sür ihre Erzeugnisse eröffnen und ihren Absat weit über die bisherigen Grenzen erweitern. Der Abonnements-Preis beträgt 6 M. pränumerando sür jährlich 12 Rummern à 2 Bogen. Bestellungen sind entweder direkt

bei der Redaction, Hannover, Schlagerstraße 14, oder bei jeder Buchhandlung zu machen, in letzterem Falle jedoch unter dem Titel "Hannoversche Gartenbau-Zeitung."

Pflanzen= und Samen-Berzeichnisse find ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Preis-Courant für 1879. Erste und älteste Dampffürberei für französisches Immortellenmoos und Gräser. Lager sammtlicher Bouquet= Materialien, getrockneter Blumen z. von E. A. Wallberg in Gisperleben bei Ersurt.

F. C. Heinemann. Special = Offerte einiger Neuheiten eigener Büchtung pro 1880 nebst Anhang biverser empfehlenswerther und seltener

Sämereien (Blumen= wie Gemufe=Samen).

Gebr. Charvzé (Nachfolger ihres Baters), Handelsgärtnerei und Baumschulen La Phramide bei Angers (Maine und Loire), Frankreich. Großkulturen von Obst., Wald= und Zierbäumen, von immergrünen Gessträuchen 2c. Magnolien und Coniscren. Ferner Specialkulzuren von Uzaleen, Camellien, Rhododendron, Rosen, Dracänen, Ficus, Palmen, Phormium und Yucca.

5. Weiringer in Wien. Hauptverzeichniß ber Samen= u. Bflanzen=

Sandlung.

Gottfr. Aug. Schmerbit in Erfurz. 1879/80 Engros-Preisliste über Fabritate von künstlich getrockneten Naturblumen und Materialien für Bouquetgeschäfte.

G. Morlet. Horticulteur à Avons, près Fontainebleau (Seine et

Marne). Extrait du Catalogue Général 1880.

#### Personal=Notizen.

—. Der königl. Obergärtner und Lehrer an der k. Gärtnerlehranstalt zu Sanssouci bei Potsdam herr G. Gichler ist vom Grafen Otto zu Stolberg-Wernigerode zum Hofgärtner ernannt und hat bereits am 15. November-seine neue Stellung bei demselben angetreten.

-. Herr Garteninspector A. Lipfius zu Wernigerode ift Krankheit

halber am 1. November b. J. in den Ruheftand verfett worden.

—. Herr Prof. Dr. Drude in Göttingen ist an Stelle des verstorbenen Prof. Dr. Reichenbach nach Dresden berufen worden.

# 250 Eschen und 100 Rogkastanien

von 21/2-31/2 Meter Sohe, Berbft oder Frühling zu bertaufen.

Rauhes Haus, Horn, Hamburg.

Soeben wurde mit der Ausgabe der 10. Lieferung vollständig:

Der allgemeine

# andwirthschaftl. Pflanzenbau.

Friedrich Haberlandt.

Nach dem Tode des Verfassers herausgegeben von Prof. W. Hecke.

Gr. 8. IX. und 760 Seiten.

Preis fl. 8.— = M. 16, eleg. geb. fl. 9.— = M. 18.

Professor Dr. Wollny sagt hierüber am Schlusse einer längeren Kritik im

err. landw. Wochenblatt":

"Wir schliessen mit dem Wunsche, dass Haberlandt's Buch eine recht neine Verbreitung unter den Landwirthen finden möge, da es ganz dazu anist, denselben diejenigen Kenntnisse zu vermitteln, welche für einen wirtheftlich erfolgreichen Betrieb des Ackerbaues nothwendig sind."

In einer andern Besprechung ("Centralbl. f. d. g. F.") heisst es u. A.: "Vorliegendes Werk ist nicht nur von hervorragender wissenschaftlicher. dern auch von eminenter practischer Bedeutung. Der im Dienste der Wissenift unermüdliche Verfasser, dessen allzufrüher Tod noch in frischer schmerzer Erinnerung steht, verstand es meisterhaft, jene seinem Fache, der Landthis chaft, dienstbar zu machen. Den Ergebnissen seiner wissenschafthen Untersuchungen fehlte nie die Anwendung für die practischen durfnisse des Landwirthes. — Dieser Richtung des Verfassers entspricht das Werk, in welchem derselbe die reichen Resultate seiner Studien, rschungen und Erfahrungen niedergelegt hat, und welches in seltener Weise enschaftliche Tiefe und practische Anschauungsweise vereinigt. Hiezu gelen sich die Vorzüge einer überaus klaren und concisen Dar-Hung und einer durchdachten, peinlich gewissenhaften, dabei sehr eben-sigen Durcharbeitung, so dass das Werk als ein durchaus mustergiltiges sighnet werden muss, welchem sich kaum ein neueres, denselben Gegenstand andelndes Buch an die Seite stellen kann."

Probenummern gratis, franco gegen franco.

iements-Einladung auf den 2. Jahrgang des "Obstgarten." uftrirte Wochenschrift für Obitbau, Sortenkunde und Obitbenützung. egeben von August Freih. v. Babo, Director ber f. f. önolog. und pomolog. Lehranstalt trnenburg. Rebigirt von Dr. Rudolf Stoll, Lehrer für Pomologie an ber f. f. önolog. u. pomolog. Lehranstalt in Klosterneuburg.

**nnement** kostet für das ganze Jahr fl.  $5.-=\mathfrak{M}$ k.  $10.-=\mathfrak{F}$ r. 13.-

für das halbe Jahr fl. 2.50 = Mt. 5. - = Fr. 6.50.

erro Imal geip. Betitzeile 10 Rr. = 20, Bf. finden burch ben Obftgarten die geeignetfte Berbreitung. Der Obfigarten, für ben Radmann und für ben Liebhaber eine unerschöpfliche Quelle von m. Beweise bafür bie gabireichen Zustimmungeichreiben , von benen wir nur folgende verm: Der Obstgarten ift in ber That in ber ichonen Literatur ber Biffenschaft ein Unicum bient alle Anerkennung. Fritz Nachtmann in Graz.

Ihre Zeitung gefällt mir ungemein. 5. B. Barneten, Gut Marffel b. Bremen.

Ich babe ihr Journal erhalten, ich bante berglicht bafür, ich fand viel Gutes, vorzüglich rte mich 2c. 2c. Stampfl, Burgermeifter bon Marburg.

Der Obstgarten gefällt mir, weil er bie practifchen Bedurfniffe befriedigt.

Bateberg, Lehrer in Baven b. hermannsburg, Brov. Sannover.

Pastor emer. Wilh. Pornit in Aleinbauchlit b. Döbeln. - Das halbe Jahr ift bald abgelaufen und ba der Obfigarten immer schöner und lehrwirb, fo barf man mit ber Erneuerung bes Abonnements nicht zogern.

30f. Loos, f. f. Gymnafialprofessor in Saag.

- Damit ich nicht einer ber letten werbe, überfenbe ich pro 1880 filr bie mir manchen gemährenbe ausgezeichnete Zeitschrift ben halbjährlichen Betrag von fl. 2.50. Lorenz Rasda, Lehrer in Maria-Rain.

Dem Obstgarten murben im Jahre 1879 folgende Muszeichnungen zu Theil: rendiplom auf ber großen Serbstausstellung bes Bereins jur Beforberung bes Gartenrendiplom auf ber 4. Ausstellung bes Bereins für Gartenbau und Landwirthschaft gu

fod, Zweigverein bes landwirthschaftlichen Centralvereins gu Berlin.







